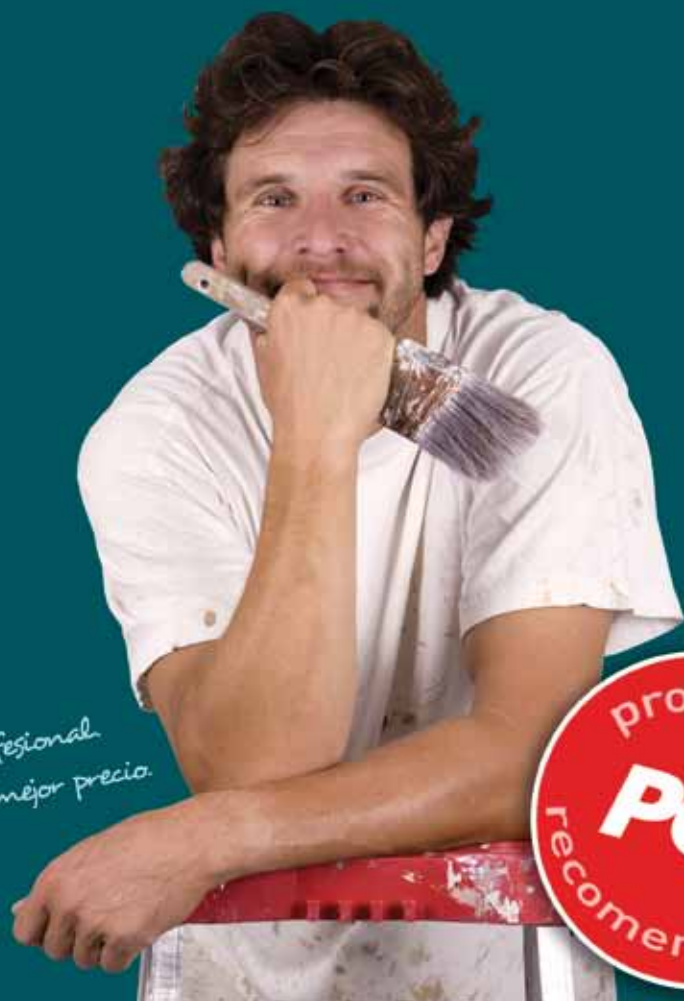




CATÁLOGO PRODUCTOS RECOMENDADOS



*Calidad profesional
Siempre mejor precio.*



BIENVENIDOS AL MUNDO PCL

La oferta que esperaba el pintor
y rehabilitador de fachadas

1. Calidad profesional.
Siempre mejor precio.
2. Servicio TOTAL.
3. Oportunidades de negocio
y soluciones para el pintor y
rehabilitador de fachadas.

*¡Ven a
conocernos y
compruébalo!*





Calidad profesional directa de fábrica



*pensamos en el
pintor y rehabilitador
de fachadas*



Especialistas
en el pintor
profesional y el
rehabilitador
de fachadas

• 25 años
fabricando calidad
para el pintor

• Innovación y
tecnología en
sintonía con
primeras marcas

• Servicios exclusivos
para acabados
perfectos



ENVINQUTS



8. Me ofrecen una formación atractiva, práctica y actual a través de su Fundación.



7. Tengo un trato personal adaptado a mis necesidades.



6. Puedo ampliar mi negocio y especializarme en nuevas líneas de productos y sistemas.



5. Me dan más y mejor servicio con su servicio TOTAL.



4. Me mantienen informado con las empresas líderes en calidad e innovación de cada especialidad.



¿Por qué recomiendo PCL a otros pintores y rehabilitadores de fachadas?

1. Ahorro hasta un 20% al comprar directamente al fabricante.



2. Me garantizan el mejor precio para la **calidad más profesional.**



3. Ahorro hasta un 80% de tiempo con las máquinas y equipos más novedosos del mercado.





NUESTRAS MARCAS

Líderes de productos para el pintor y rehabilitador de fachadas en sus especialidades

Las marcas que hemos seleccionado son **líderes en productos diseñados para el pintor y rehabilitador de fachadas en sus respectivas especialidades**. Son marcas que **ofrecen la calidad que los profesionales** más valoran **y apuestan por** la innovación constante para la mejora continua de sus productos.



Especialistas en sistemas de impermeabilización de poliuretano líquido para la construcción.



Pinturas plásticas de calidad profesional para el pintor.



Innovación por tradición. Pinturas-revestimientos-Aislamiento térmico de alta calidad. Nº 1 en Alemania. 110 años de empresa familiar.



Química de la construcción con creación de valor hacia la eficiencia, calidad, belleza, seguridad, durabilidad y conservación de la energía de los edificios.



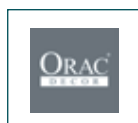
Soluciones de máxima calidad para la impermeabilización y la reparación y protección del hormigón y la albañilería.



Soluciones para la aplicación de pinturas y materiales viscosos.



Referencia italiana en el mercado de las pinturas decorativas: creador de "Antiche Terre Fiorentine".



Líder europeo en el segmento de perfiles artísticos arquitectónicos.



Aislamientos para la construcción.



Productos y soluciones líderes mundiales para una construcción sostenible y responsable.



Herramientas de pintura innovadoras de máxima calidad. Líder español en fabricación desde 1953.



Especialistas en la preparación de fondos (paredes y techos) y masillas decorativas interiores.



Tecnologías avanzadas y sostenibles que aportan soluciones duraderas de calidad para la restauración y la conservación del patrimonio.



Herramientas eléctricas para profesionales: larga vida útil, potentes y funcionales, manejables y seguras.



Soluciones de lijado sin polvo.



Soluciones idóneas para enmascarar o proteger superficies interiores y exteriores.

SERVICIO TOTAL

Todo lo que necesita el pintor y rehabilitador de fachadas

En PICOLOR S.A. hemos desarrollado **un programa de 24 servicios especializados** que te ofrecen un **SERVICIO TOTAL**: todo lo que como profesional puedes llegar a necesitar en tu trabajo diario. **La mayoría de estos servicios son gratis.**



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



gratis



todas
las marcas



15.000
referencias



productos
100
recomendados





CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS 2012

La selección del pintor y rehabilitador de fachadas:

Calidad profesional. Siempre mejor precio.

Apreciado pintor y rehabilitador de fachadas,

Este **Catálogo de Productos Recomendados 2012** nace con el objetivo de dar a conocer una selección de productos, de consumo habitual, con la **CALIDAD PROFESIONAL que nuestros clientes más valoran y con nuestra garantía de ofrecer SIEMPRE EL MEJOR PRECIO.**

Contando con las preferencias de los profesionales hemos seleccionado **100 productos que te recomendamos de las más de 15.000 referencias que comercializamos.**

Es nuestra intención renovar esta herramienta año tras año.

Contamos contigo para mejorarlo.

Solicita
nuestra tarifa
de precios.



¿Qué te encontrarás en este catálogo?

1. Una **ficha resumen** para conocer cada producto de un vistazo.

Color de la familia a la que pertenece el producto.

Foto del producto.

Iconos de las características del producto.

*¿Qué es y para qué sirve?
Se describe el producto y el campo de aplicación recomendado.*

*Normativa que cumple
La normativa específica del producto.*

*Datos de interés:
Información adicional sobre el producto.*

*¿Por qué lo recomendamos?
Son argumentos recogidos de los pintores que nos han dado las claves.*

Para más información de **Clase 7 Resistencia al Frote** consulte:

2. Excelencia 2010




¿Qué es? ¿Para qué sirve?
Pintura plástica de color blanco basada en una dispersión de resina acrílica sintética, formulada en polvo pastoso y ready, de aspecto más profundo, adecuada al pareti de porcelana y todos los interiores.

Recomendado para acabados de calidad normal en obras de rehabilitación/renovado.

¿Por qué lo recomendamos?
1. **Aplicación:** Se aplica a no bajo consumo; en interiores, y mediante pátinas; la pintura cumple con criterios ecológicos y posee certificación ECOLABEL.
2. **Resistencia:** La versión más adecuada en un concepto medio se desea una calidad de acabado normal con unas buenas prestaciones en rendimiento, cubrición ligeros a cubiertos a 2 manos a 100% y resistencia al frote. Sumada a un precio competitivo.
3. **Acabado de calidad normal:** Acabado tipo de aspecto mate, granada que contribuye al grado de limpieza y a un resultado homogéneo; la superficie pintada soporta el momento de limpieza del mobiliario y los rascaos de limpieza.
4. **Aplicación fácil:** buena trabajabilidad a nivel de uso; buen uso; aplicación con aplicación estándar; libre de estancias o parte de una familia de formatos 5/7.

Normativa que cumple
Clasificación según norma UNE-EN 12066 (Base P)
Cantidad Clase 7 para un rendimiento de 1000g/m²
Resistencia al frote en Formato Clase 7

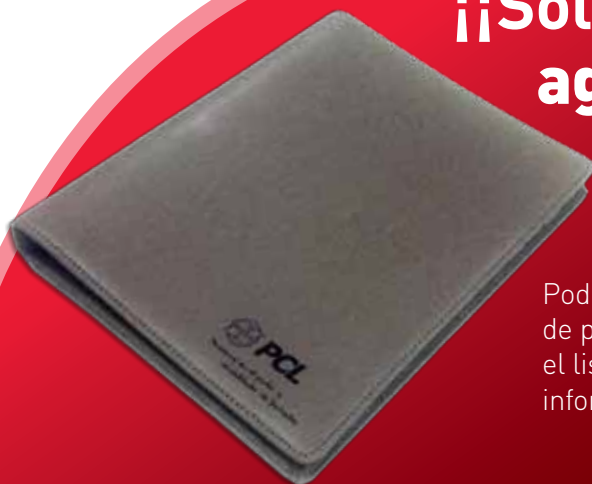
Datos de interés
Resistencia al frote: 3 millones aplicados en 2 manos sobre sustrato de base. Sobre superficies pintadas mediante spray gris.
Cubrición: 700 ml/m² a 1200 ml/m².
Una detallada ficha técnica antes de su aplicación, le será útil en cualquier caso.



2. Unos **iconos** para remarcar lo más importante de cada producto.



¡¡Solicita tu agenda PCL!!



Podrás guardar tu catálogo de productos recomendados, el listado de precios y otras informaciones PCL.

ÍNDICE DE PRODUCTOS

pg. 15 a 26



PINTURAS DE INTERIOR

- Pinturas plásticas para acabados de calidad elemental
- Pinturas plásticas para acabados de calidad normal
- Pinturas plásticas para acabados de calidad cuidada
- Esmaltes al disolvente
- Imprimación al disolvente
- Esmaltes al agua
- Imprimaciones al agua

pg. 27 a 48



SISTEMAS DE FACHADAS

- Mortero blanco, base cemento, para enfoscados
- Capa base mineral para preparación de soportes de fachada previo aplicación acabados decorativos
- Morteros para la reparación del hormigón estructural
- Mortero monocapa de acabado raspado
- Recubrimiento de fachada con tecnología de nanocuarzo (NQG) para fachadas siempre limpias
- Recubrimiento de fachada de base Silacryl@
- Recubrimiento de fachada de silicato-dispersión
- Recubrimiento de fachada de dispersión vinílica
- Recubrimiento de fachada y cubiertas / aislante térmico de corcho proyectado
- Revoco de fachada texturado
- Sistema aislamiento térmico por el exterior

- Comparativa sistemas impermeabilización adheridos
- Membrana monocomponente híbrida de poliuretano/acrílico para cubiertas y terrazas con tránsito ligero de personas
- Membrana de poliuretano monocomponente para cubiertas y terrazas con tránsito elevado de personas y vehículos
- Impermeabilizante de depósitos, piscinas, estanques, canalizaciones, baños...etc

pg. 49 a 58



RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

- Limpiador de fachada para suciedad en general
- Limpiador de fachada de sales, mohos y microorganismos
- Decapante universal
- Morteros de cal para enfoscado y acabado
- Mortero de cal para revestir, reparar y reproducir
- Veladura al silicato
- Sistema de protección antigraffiti
- Hidrofugante y oleo-retardante

pg. 59 a 68



ESPECIALIDADES E INDUSTRIA

- Imprimación alquídica antioxidante para sistemas de pintado en ambientes de moderada agresividad
- Esmalte alquídico brillante monocomponente de secado rápido para ambientes de moderada agresividad
- Esmalte de poliuretano alifático (2 comp.) al disolvente de gran durabilidad para exterior
- Esmalte epoxi (2 comp.) al disolvente brillante para ambientes industriales

- Pintura intumescente de alto espesor para protección contra el fuego de estructuras de acero
- Pintura semimate para la señalización horizontal del tráfico
- Revestimiento para pavimentos basado en epoxi (2 comp.) al disolvente
- Revestimiento para pavimentos basado en epoxi (2 comp.) en base agua

pg. 69 a 86



ACCESORIOS Y PRODUCTOS DE DECORACIÓN

- Papeles pintados
- Vinilos decorativos
- Fotomurales
- Perfiles arquitectónicos
- Acabados decorativos CANDIS
- Absorción de ruido.
- Acabados decorativos CAPAROL.
- Soluciones decorativas para vestir sus paredes
- Suelo laminado
- Microcemento

pg. 87 a 108



PRODUCTOS DE CONSUMO

- Masillas para rellenar y/o alisar paredes y techos de interior
- Masillas de renovación paredes y techos de interior
- Masilla sellante
- Protección suelos
- Cubretodos
- Cintas
- Rodillos
- Brochas
- Abrasivos

pg. 109 a 120



MAQUINARIA Y COMPLEMENTOS

- Airless
- Lijadora decoración
- Lijadora-saneadora-pulidora
- Martillo cincelador
- Agitador
- Hidrolimpiadora
- Familias y productos GRACO
- Familias y productos FLEX

pg. 121 a 128



CONFORT ESPACIOS / PINTURAS SALUD

- Sistema de absorción acústica para interiores
- Aislamiento térmico en cristales
- Aislamiento térmico en cavidades y cámaras
- Sistema anti-moho de interiores
- Pintura anti-radiaciones electro-magnéticas
- Pintura para interiores especial para personas con problemas de alergia
- Pintura para ambiente sano con efecto-foto-catalítico

PCL

SOMOS FABRICANTES

Elige la calidad* de **PINTURA PLÁSTICA**
que quieras y...

¡¡compruébalo!!

AHORRA HASTA UN
20%

Todas las calidades en pintura
plástica blanca y de color.

Pinturas plásticas para acabados de calidad elemental	
1. A-50	16
Pinturas plásticas para acabados de calidad normal	
2. Optimum	17
Pinturas plásticas para acabados de calidad cuidada	
3. Excelan plus	18
4. Excelan colores	19
5. Airless Monocapa	20
6. Capasilán	21
Esmaltes al disolvente	
7. Valrex brillante BS blanco nieve	22
8. Valenite satinado BS blanco	23
Imprimación al disolvente	
9. Capalac allgrund	24
Esmaltes al agua	
10. Capacryl PU Satin	25
Imprimaciones al agua	
11. Capacryl Uniprimer	26



1. A-50



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura plástica de color blanco basada en una dispersión de resina estireno-acrítica, tintable en colores pasteles y medios, de aspecto mate profundo, destinada al pintado de paredes y techos de interior.

Recomendada para acabados de calidad elemental en el pintado de grandes superficies como: obra nueva, colegios, hoteles...etc.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Rentable:** Garantía de cubrición a 2 manos con el mínimo coste en pintura por m².
- 2. Acabado de calidad elemental:** Acabado liso de aspecto mate profundo que contribuye al tapado de masillas y a un resultado homogéneo de la superficie pintada evitando el marcado de represas del rodillo y los recortes de brocha.
- 3. Acabado fácil:** Buena trabajabilidad a rodillo con bajo nivel de salpicado. Garantiza una aplicación airless libre de obturaciones a partir de una boquilla de tamaño 417.

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 2 para un rendimiento de 6 m²/litro.

Resistencia al frote en húmedo: Clase 3

Datos de interés

Rendimiento: Aprox. 6 m²/litro aplicado en 2 capas sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Envasado: 750 ml, 4 y 15 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es

Pinturas plásticas para acabados de calidad normal



2. Optimum



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura plástica de color blanco basada en una dispersión de resina estireno-acrítica ecológica, tintable en tonos pasteles y medios, de aspecto mate profundo, destinada al pintado de paredes y techos de interior.

Recomendada para acabados de calidad normal en obras de rehabilitación/remiendo.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ecológica: Gracias a su bajo contenido en disolventes y sustancias peligrosas la pintura cumple con criterios ecológicos y posee certificación ECOLABEL.

2. Rentable: La opción más adecuada en su categoría cuando se desea una calidad de acabado normal con unas buenas prestaciones en rendimiento, cobertura (garantía cobertura a 2 manos a rodillo) y resistencia al frote húmedo a un precio competitivo.

3. Acabado de calidad normal. Acabado liso de aspecto mate profundo que contribuye al tapado de masillas y a un resultado homogéneo de la superficie pintada evitando el marcado de represas del rodillo y los recortes de brocha.

4. Aplicación fácil: Buena trabajabilidad a rodillo con bajo nivel de salpicado. Garantiza una aplicación airless libre de obturaciones a partir de una boquilla de tamaño 417.

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 2 para un rendimiento de 8 m²/litro.

Resistencia al frote en húmedo: Clase 2

Datos de interés

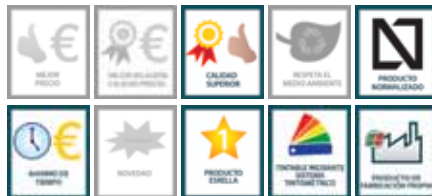
Rendimiento: Aprox. 8 m²/litro aplicado en 2 capas sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Envasado: 750 ml., 4 y 12 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es



3. Excelan® PLUS



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura plástica de color blanco nieve basada en una dispersión de resina estireno-acrílica, de aspecto mate profundo, destinada al pintado de paredes y techos de interior.

Recomendada para acabados de calidad cuidada en obras de rehabilitación/remiendo.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Cubrición y blancura máximas:** Garantía de cubrición a 2 manos (en muchas ocasiones con 1 mano bastará), cubre más m² por litro de pintura empleada con una altísima blancura.
- 2. Acabado de calidad cuidada:** Presenta muy buena cubrición en húmedo. Acabados muy lisos, con poco marcado del peinado del rodillo. Aspecto mate profundo que contribuye al tapado de masillas y a un resultado homogéneo de la superficie pintada evitando el marcado de represas del rodillo y los recortes de brocha. La más alta resistencia al frote en húmedo según norma.
- 3. Aplicación excelente:** Excelente trabajabilidad a rodillo con nulo nivel de salpicado. Garantiza una aplicación airless libre de obturaciones a partir de una boquilla de tamaño 417.

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 8 m²/litro,
Resistencia al frote en húmedo: Clase 1

Datos de Interés

Rendimiento: Aprox. 8 m²/litro aplicado en 2 capas sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Envasado: 4 y 15 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es

Pinturas plásticas para acabados de calidad cuidada



4. Excelan® colores



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura plástica diseñada para la obtención de todo tipo de colores a través del sistema tintométrico, basada en una dispersión de resina de ésteres vinílicos, de aspecto mate profundo, destinada al pintado de paredes y techos de interior.

Recomendada para acabados de calidad cuidada en obras de rehabilitación/remiendo.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Buen comportamiento del color: Garantía de cubrición con dos manos a rodillo en todos los colores: para tonos amarillos, naranjas y rojos saturados se recomienda dar una primera mano de un color pastel del mismo tono. Minimiza efectos de cambio de color debido a la aplicación.

2. Acabado de calidad cuidada: Presenta muy buena cubrición en húmedo. Acabados lisos, con poco marcado del peinado del rodillo. Aspecto mate profundo que contribuye al tapado de masillas y a un resultado homogéneo de la superficie pintada evitando el marcado de represas del rodillo y los recortes de brocha.

3. Aplicación excelente: Excelente trabajabilidad a rodillo con muy bajo o nulo nivel de salpicado. Garantiza una aplicación airless libre de obturaciones a partir de una boquilla de tamaño 414. Recomendada para ser aplicada con la EASYMAX WP de Graco (boq. 515) y la MAGNUM DX (boq. FF414).

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 2 para un rendimiento de 8,5 m²/litro.

Resistencia al frote en húmedo: Clase 2

Datos de interés

Rendimiento: Aprox. 8,5 m²/litro aplicado en 2 capas sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Invasado: 750 ml., 4 y 15 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es



5. Airless Monocapa



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Sistema destinado al pintado de paredes y techos de interior de superficies mayores a los 50 m², diseñado para reducir el tiempo de pintado respecto al rodillo en un 80%.

Sistema compuesto por:

- 1. Bomba airless** de tamaño manejable y fácil alimentación del envase de pintura, tipo MAGNUM DX de Graco. Consultar accesorios: caja de transporte y carro para transporte.
- 2. "Kit PCL Acabados de calidad"** formado por: latiguillo flexible, pistola, alargador, control de "sobre-pulverización orientable", porta-boquilla y boquilla especiales,
- 3. Pintura plástica Airless monocapa blanca**, tintable en tonos pasteles y medios, basada en una dispersión de resina de ésteres vinílicos, de aspecto mate profundo, destinada al pintado de paredes y techos de interior.

Método de Aplicación: Una mano cruzada a alta presión (180 bar.), fresco sobre fresco, con la pintura AIR-LESS MONOCAPA sin diluir, aplicada con equipo AIR-LESS y el "kit PCL Acabados de calidad". Con alta incidencia de luz rasante se recomienda aplicar la pintura a menor presión (150 bar.) y que una segunda persona pase en fresco el rodillo después de la aplicación airless.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Ahorro de tiempo:** Gracias al elevado poder cubriente de la pintura y al sistema de aplicación recomendado la pintura cubre con una sola mano en la mayoría de los casos, con un ahorro de tiempo respecto a la aplicación a rodillo hasta de un 80%.
- 2. Aplicación limpia:** Mínima formación de regla.
- 3. Acabado cómodo:** El "Kit PCL Acabados de calidad" permite acceder tanto a techos sin dificultad gracias al alargo como a rincones difíciles gracias al control de sobre-pulverización orientable". El latiguillo flexible de 0,9 m. conectado a la pistola elimina tensiones provocados por la alta presión de la manguera.

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 5,1 m²/litro
Resistencia al frote en húmedo: Clase 2

Datos de interés

Rendimiento: Aprox. 5,1 m²/litro sobre superficies lisas aplicado en 1 mano de dos capas cruzadas fresco sobre fresco. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Envasado: 4 y 12 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es



6. Capasilán



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Capasilan es una pintura blanca, tintable en tonos pasteles, basada en una combinación de dispersiones de resina de silicona y de acetato de polivinilo, resistente al roce, de aspecto mate profundo, sin disolventes y de emisiones mínimas diseñada para el pintado de paredes y techos de interior.

Recomendada para acabados de calidad cuidada en obras de rehabilitación/remiendeo.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Diseñada para superficie con fuerte incidencia

de luz rasante: Permite conseguir acabados homogéneos eliminando los empalmes y represas de rodillo habituales sobre superficies con condiciones lumínicas extremadamente desfavorables (luz rasante).

2. Cubrición máxima: Presenta muy buena cubrición en húmedo y la más alta cubrición posible en seco. Llega a cubrir incluso los marca-líneas (tipo azulete) y marcas de spray utilizados en obra.

3. Rentable: Incluso a porcentajes de dilución elevados la pintura conserva buenas propiedades en cuanto a cubrición y buena aplicabilidad con bajo nivel de salpicado.

Clasificación según norma UNE-EN 13300

Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 7 m²/litro.

Resistencia al frote en húmedo: Clase 2

Datos de Interés

Rendimiento: Aprox. 7 m²/litro por capa sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Envasado: 15 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es



7. Valrex brillante BS Blanco nieve



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte sintético brillante, en blanco y colores y bases para el sistema MULTICOLOR 3G, con óptimas características de aplicabilidad y brochabilidad. Utilizado en el pintado de superficies metálicas y de madera, en exterior o interior.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Bajo contenido en disolvente:** Comparado con los esmaltes convencionales presenta un menor contenido en disolvente, cumpliendo los límites en Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) impuestos por la directiva 2004/42/CE.
- 2. Buena aplicabilidad:** El rápido secado que presenta, junto a su buena opacidad hacen de él un esmalte apreciado por el profesional tanto en aplicaciones a brocha, rodillo y pistola. (ver nota*)
- 3. Adecuado para el pintado de maderas:** su buena flexibilidad le permite acompañar los movimientos naturales de la madera. Además ofrece un buen lacado.

Datos de Interés

Rendimiento: 14 - 16 m²/litro por capa sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Tiempo de secado (a 20° C y 60% de humedad relativa): superficial (3 - 4 horas); repintado (16 -24 horas).

Envasado: 250 mL., 750 mL. y 4 litros.

(*) Al poseer un contenido en sólidos alto se obtienen películas de mayor espesor que con otros esmaltes, por esta razón se recomienda no sobrepasar las 30-40 micras de espesor seco recomendado por capa para evitar posibles apariciones de defectos en superficie.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.valentine.es



8. Valenite satinado BS Blanco



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte sintético satinado, en blanco, negro y bases para el sistema MULTICOLOR 3G, con óptimas características de aplicabilidad y brochabilidad y lacado. Utilizado en el pintado de superficies metálicas y de madera, en exterior o interior.

¿Por qué lo recomendamos?

- Bajo contenido en disolvente:** Comparado con los esmaltes convencionales presenta un menor contenido en disolvente, cumpliendo los límites en Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) impuestos por la directiva 2004/42/CE.
- Buena aplicabilidad:** junto a su buena opacidad hacen de él un esmalte apreciado por el profesional tanto en aplicaciones a brocha, rodillo y pistola (ver nota*).
- Adecuado para el pintado de maderas:** su buena flexibilidad le permite acompañar los movimientos naturales de la madera. Además ofrece un buen lacado.

Datos de Interés

Rendimiento: 14 - 16 m²/litro por capa sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Tiempo de secado (a 20° C y 60% de humedad relativa): superficial (3 - 4 horas); repintado (16 -24 horas)

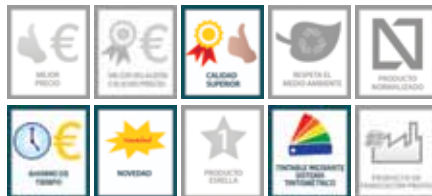
Envasado: 250 mL., 750 mL. y 4 litros.

(*). Al poseer un contenido en sólidos alto se obtienen películas de mayor espesor que con otros esmaltes, por esta razón se recomienda no sobrepasar las 30-40 micras de espesor seco recomendado por capa para evitar posibles apariciones de defectos en superficie.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.valentine.es



9. Capalac allgrund



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Imprimación universal, sin olor, de secado rápido y excelente adherencia. Se presenta en blanco, 6 colores estándar y es teñible hasta en 4.500 tonos pasteles mediante el sistema tintométrico ColorExpress. Para un uso en interior y exterior sobre hierro y acero, aluminio, zinc, PVC rígido y madera.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Sin olor:** Al utilizar en su formulación disolventes inodoros lo hacen un producto adecuado para pintar en interiores evitando el olor típico a disolvente.
- 2. Ahorra tiempo:** Al presentar un rápido secado permite el repintado en 3 horas (a 20° y 65% humedad relativa) con todo tipo de esmalte de resina alquídica. Además, al ser teñible en todo tipo de color pastel contribuye a la cubrición del esmalte de acabado permitiendo ahorro de capas.
- 3. De uso universal:** al estar formulado con pigmentos activos anticorrosivos puede utilizarse como protección anticorrosiva para hierro y acero. Además, debido a su excelente adherencia en diferentes superficies puede utilizarse sobre aluminio, zinc, PVC rígido, madera...etc.

Datos de Interés

Rendimiento: 10 - 11 m²/litro (a brocha) y 11-13 m²/litro (a rodillo) por capa sobre superficies lisas. Sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Tiempo de secado (a 20° C y 60% de humedad relativa): al polvo (0,75 h.); repintado (3 horas)

Envasado tonos estándar: 750 mL, 2,5 L, y 10 L.

ColorExpress: 1 L., 2,5 l. y 10 l.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es



10. Capacryl Aqua PU-Mat/Satin/Brillo (gloss)



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte de poliuretano-acrílico de alta calidad, resistente al rayado para uso exterior e interior de acabado, mate ó sedoso ó brillante estable, no amarillea y es muy fácil de limpiar. En color blanco y tinte en máquinas ColorExpress (bases W-M-T). Diluible en agua. En acabado mate, satinado y brillante.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Casi inodoro y ecológico, apropiado para trabajar en zonas sensibles: guarderías, colegios, clínicas, consultas de médicos, centros de rehabilitación, edificios públicos, comedores, dormitorios, habitaciones de niños, cocinas o cualquier otra zona sensible.

2. Muy resistente al rayado y a los impactos: La capa seca de esmalte no muestra ninguna pegajosidad superficial, tiene buena resistencia mecánica y alta resistencia a la intemperie. Resistente a los productos de limpieza habituales.

3. Fácil de aplicar y manipular: La brochabilidad de la pintura es similar a la ofrecida por los esmaltes sintéticos. Recomendamos utilizar las brochas ECOBLOCK y los minirecambios DUPLO para obtener los mejores resultados. Para proyección recomendamos la pistola AIRLESS sin cables EASYMAX FF, la pintura ofrece un rápido secado al tacto evitando la deposición de partículas indeseables sobre las superficies pintadas.

Datos de Interés

Rendimiento: Aprox. 10 m²/litro por capa, variable según soporte.

Envasado: 750 ml. y 2,5 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es





11. Capacryl UNIPRIMER



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Imprimación acrílica para una buena adherencia, diluible con agua, tanto para uso exterior como interior. Adecuado para aplicaciones que requieran adherencia sobre capas de pintura viejas, recubrimientos de esmaltes, madera, superficies de zinc/galvanizadas, PVC rígido, aluminio, cobre y otras muchas superficies críticas antes de aplicar esmaltes de resina acrílica o alquídica.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Casi inodoro y ecológico, apropiado para trabajar en zonas sensibles:** guarderías, colegios, clínicas, consultas de médicos, centros de rehabilitación, edificios públicos, comedores, dormitorios, habitaciones de niños, cocinas o cualquier otra zona sensible.
- 2. Excelente adherencia sobre esmaltes viejos al disolvente, además de otras superficies críticas:** Es el "puente de adherencia ideal" para pintar sobre esmaltes viejos al disolvente procurando una perfecta adherencia posterior de los esmaltes base agua como el CAPACRYL.
- 3. Ahorro de capas:** al ser teñible en todo tipo de color pastel contribuye a la cubrición del esmalte de acabado permitiendo ahorro de capas posteriores.

Datos de Interés

Rendimiento: 8 - 10 m²/litro por capa, variable según soporte.

Envasado: 1 y 2,5 litros.

Tiempo de secado (a 20° C y 6% de humedad relativa): al polvo (1-2 h.); repintado con esmaltes al agua (12 - 16 horas); repintado con esmaltes de resina alquídica (48 horas)

Otras imprimaciones al agua: Capacryl PU-Primer (selladora tapaporos), Capacryl Multiprimer (imprimación universal).

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es





Mortero blanco, base cemento, para enfoscados		Revoque de fachada texturado	
12. Predurex	28	22. Fassadenputz K/15; K/20	38
Capa base mineral para preparación de soportes de fachada previo aplicación acabados decorativos		23. Capatect Sistema ESENCIAL EPS	40
13. Cortegran decor base	29	24. Capatect Sistema EFICIENTE Dalmatiner acabado fino	41
Morteros para la reparación del hormigón estructural		25. Capatect Sistema EFICIENTE Dalmatiner acabado revoco texturado	42
14. Emaco S-88 Tixotrópico	30	26. Capatect Sistema REFORZADO Carbon Dark Side	43
15. Thoro Structurite R4	31	Comparativa sistemas impermeabilización adheridos	44
Mortero monocapa de acabado raspado		Membrana monocomponente híbrida de pliuretano/acrílico para cubiertas y terrazas con tránsito ligero de personas	
16. Cotegran 2000	32	27. Marithan	45
Recubrimiento de fachada con tecnología de nanocuarzo (NQG) para fachadas siempre limpias		Membrana de poliuretano monocomponente para cubiertas y terrazas con tránsito elevado de personas y vehículos	
17. Amphisilan NQG	33	28. Mariseal 250	46
Recubrimiento de fachada de base Silacryl®		Impermeabilizante de depósitos, piscinas, estanques, canalizaciones, baños...etc.	
18. Muresko Silacryl®	34	29. Thoroseal FX 110	48
Recubrimiento de fachada de silicato-dispersión			
19. Sylitol Finish	35		
Recubrimiento de fachada de dispersión vinílica			
20. Excelan exterior	36		
Recubrimiento de fachada y cubiertas / aislante térmico de corcho proyectado			
21. Suberlev corcho proyectado	37		



12. Predurex Blanco



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Revestimiento continuo para su uso como enfoscado. Impermeable al agua de lluvia.

Aplicable sobre los siguientes soportes: directamente sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón y soportes de hormigón tradicional (en estos casos comprobar porosidad y rugosidad).

¿Por qué lo recomendamos?

1. Especial garajes y patios de luces.
2. Proporciona un acabado visto bruñido o fratasado.
3. Proporciona una adherencia perfecta y continua sobre el soporte, y buenas resistencias mecánicas.
4. Se puede aplicar manual o mecánicamente.

Clasificación

Marcado **CE** según UNE EN 998-1 clasificado como GP

Datos de Interés

Espesores: Entre 10 y 15 mm.

Agua de amasado: 6 l. por saco.

Consumo aproximado: 15 + 1 kg / m² por cm de espesor.

Envase: Sacos de 30 kg. Palets de 42 sacos (1.260 kg)

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación la encontrará en: www.parex.es

Capa base mineral para preparación de soportes de fachada previo aplicación acabados decorativos



13. Cotegran decor base



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Capa base mineral para la preparación de soportes de fachada, previa a la aplicación de los acabados decorativos.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Compatible con la mayoría de soportes habituales.
2. Para el sellado de soportes microfisurados (hasta 1 mm) sin movimiento.
3. Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
4. Excelente trabajabilidad y alto rendimiento.

Clasificación

Marcado según UNE EN 998-1 clasificado como GP

Datos de Interés

Espesores: De 1 a 10 mm (en 2 capas)

Agua de amasado: Aprox. 5,5 l. por saco.

Consumo aproximado:

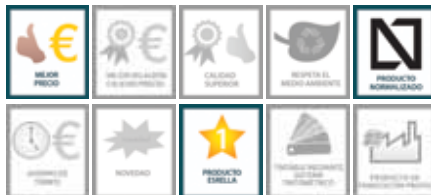
- Sobre monocapa raspado medio: 1,5-2 Kg/m²
- Sobre monocapa de árido proyectado: 2-3 Kg/m²
- Sobre superficies lisas: 1-1,5 Kg/m²

Envase: Sacos de 25 kg. Palets de 48 sacos (1.200 kg)

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación la encontrará en: www.parex.es



14. Emaco-S88 Tixotrópico



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Mortero tixotrópico de retracción compensada, de alta compatibilidad con el hormigón, para reparación estructural, de base cementosa. Aplicable en interiores, exteriores, en vertical y en horizontal. Reparación de elementos estructurales: vigas de hormigón armado o pretensado bajo cargas estáticas o dinámicas y pilares entre otros. Reparaciones de cualquier tipo de hormigón deteriorado.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Económico:** Opción más económica dentro de los morteros de reparación estructural con garantía de BASF Construction Systems. En caso de existir armaduras a la vista deberán desoxidarse y aplicar protección anticorrosiva EMACO Epoxiprimer BP. Para asegurar una buena adherencia puede emplearse puente de unión Epoxiprimer BP.
- 2. Buena trabajabilidad:** tixotrópico, listo para su empleo. Tan sólo precisa mezclado con agua. Aplicable a llana o por proyección.

Clasificación según norma UNE-EN 1504-3

Clase R4

Datos de Interés

Tiempo de trabajabilidad: 60 min
Espesores aplicables: de 10 a 40 mm.
Envase: sacos de 25 kg.

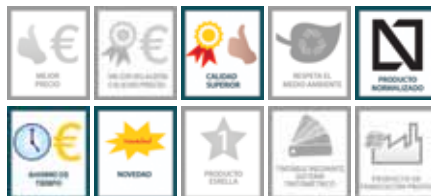
Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.basf-cc.es

Marcaje

Morteros para la reparación del hormigón estructural



15. Thoro Structurite R4



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Mortero de reparación estructural de fraguado rápido con inhibidor de corrosión. Indicado para: reparación del hormigón armado o en masa, donde se requiera una alta resistencia a la compresión; reparación de daños causados por: corrosión de armaduras, reacciones álcali-agregado, daños mecánicos, impacto.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Duradero: gran adherencia. Excelente protección de la armadura, incluso con pequeños espesores de recubrimiento. Baja retracción para grandes áreas. Permeable al vapor de agua. Gran resistencia a ciclos hielo-deshielo. Modificado con polímeros y resistente a sulfatos.

2. Rentable: Fragua rápidamente (30 min. a 20°C), permitiendo recrecidos de hasta 50 mm. consecutivos tras el fraguado. Mono-componente, sólo necesita añadir agua. No requiere encofrado. No requiere puente de unión adicional ni inhibidor de la corrosión adicional; una lechada del mismo producto sustituye a ambos.

Clasificación según norma UNE-EN 1504-3

Clase R4

Datos de Interés

Tiempo de trabajabilidad: 10 min.

Tiempo inicio y final de fraguado: 20 / 25-30 min.

Espesores aplicables: de 5 a 50 mm.

Envase: sacos de 25 kg.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.thoro.es

Marcaje



Mortero monocapa de acabado raspado



16. Cotegran 2000



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Revestimiento continuo semiligero, de acabado raspado, para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

Aplicable sobre los siguientes soportes:

- Directamente sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con imprimación: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Es impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
2. Proporciona una adherencia perfecta y continua sobre el soporte, y buenas resistencias mecánicas.
3. Se puede aplicar manual o mecánicamente.

Espesores: Entre 10 y 20 mm.

Agua de amasado: Aprox. 5 l. por saco

Consumo aproximado: 16 + 1 kg / m² por cm de espesor

Envase: Sacos de 30 kg. Palets de 42 sacos (1.260 kg)

Colores: 38 Colores

Clasificación

Marcado según UNE EN 998-1 clasificado DIT PLUS 422-p emitido por I.E. Torroja.

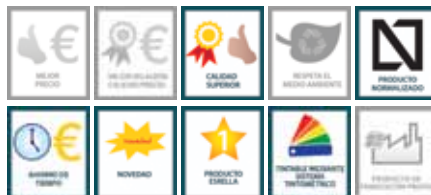
Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación la encontrará en: www.parex.es

Datos de Interés

Recubrimiento de fachada con tecnología de nanocuarzo (NQG) para fachadas siempre limpias



17. Amphisilan NQG



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un recubrimiento de acabado liso de fachadas, mate, basado en una nueva generación de ligantes, combinación de resina de silicona-aglutinante con nanopartículas de cuarzo integradas, para fachadas más limpias.

Está indicada como recubrimiento de fachadas sobre soportes minerales, así como de restauración sobre pinturas de silicato, pinturas de dispersión mates y enlucidos de resinas sintéticas. Perfecta para aplicaciones en monumentos de patrimonio histórico, así como revoques altamente calcáreos.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Es, a día de hoy, la mejor solución para mantener las fachadas limpias.** Limpieza prolongada según DIN EN ISO 2810 (avalado por TUV).
- 2. Ofrece la mejor protección contra la intemperie según UNE EN 1062-1** (avalado por TUV).
- 3. Larga conservación** gracias al mínimo deterioro del revestimiento conforme DIN EN ISO 4628-2.
- 4. Poder cubriente de la mejor clase, clase 1,** según UNE EN 13300.
- 5. Aplicación fácil y agradable.**
- 6. Carta A-1 de colores intensos y luminosos:** Clase A (menor entizamiento) Grupo 1 (máxima estabilidad a la luz) según BFS nº6.

Clasificación según norma

UNE xEN 1062-1 G3E3S1V1W3: mate; espesor de película seca mayor de 100 micras y menor de 200 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 100 micras; alta permeabilidad al vapor de agua y baja permeabilidad al agua de lluvia.

Datos de Interés

Consumo: Sobre sustratos lisos aprox. 5 – 6,5 m²/litro y capa. Sobre sustratos rugosos aumenta según grado.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo, brocha y pistola AIRLESS.

Envases: 1,25, 5 y 10 litros.

El sistema completo lo forman:

- a) una imprimación, variable según soporte (*Amphisilan-Primer* ó *Amphisilan Grundierfarbe*),
- b) opcionalmente una capa de pintura intermedia (*Amphisilan-Compact*) para igualar ópticamente distintas texturas del soporte y finalmente el recubrimiento de acabado.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es





18. Muresko Silacryl®



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un recubrimiento de acabado liso de fachadas de gran calidad, mate de efecto mineral, basado en una combinación de resina de silicona y acrilato puro.

Indicado para recubrir los soportes habituales de albañilería exterior y hormigón, así como para el repintado de antiguos revestimientos de pintura de dispersión, lisa o con textura, o minerales.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ofrece valores físicos de construcción muy superiores a cualquier pintura de dispersión de fachadas. Ejemplo claro es la elevada permeabilidad al vapor de agua propia de las pinturas minerales pero a la vez hidrófuga como las pinturas acrílicas.
2. Garantiza la misma diversidad de color, resistencia a la intemperie, estabilidad al entizado y capacidad de adherencia de las pinturas de acrilato puras de gran calidad.
3. Excelente protección contra la humedad y el crecimiento de algas.
4. Carta de colores: CaparolColor y carta de colores para fachadas inspirada en la luz del Mediterráneo.

Clasificación según norma

UNE EN 1062-1 G3E3S1V1W3: mate; espesor de película seca mayor de 100 micras y menor de 200 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 100 micras; alta permeabilidad al vapor de agua y baja permeabilidad al agua de lluvia.

Datos de Interés

Consumo: Sobre sustratos lisos aprox. 5 m²/litro y capa. Sobre sustratos rugosos aumenta según grado.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo y brocha. También se ofrece en versión para la máquina de proyección sin formación de niebla Nespritec.

Envases: 1,25 y 10 litros.

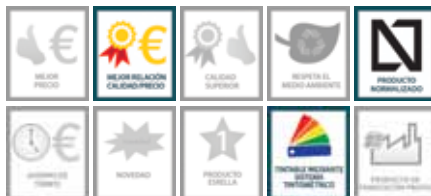
El sistema completo está formado por una imprimación, variable según tipo y estado del soporte (*Optigrund E.L.F. ó Capagrund universal*), previa a la pintura de acabado.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es

Recubrimiento de fachada de silicato-dispersión.



19. Sylitol Finish



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un recubrimiento de acabado liso de fachadas basado en silicato de dispersión.

Indicado para recubrir superficies de revoques minerales sin pintar, piedras naturales sólidas y sin eflorescencias, construcciones con ladrillo y argamasa, así como para la restauración de pinturas y revoques viejos de silicato o de pintura de dispersión mate.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ofrece una mejor aplicación y mayor funcionalidad que las pinturas minerales de silicato puras.
2. Es tintable con sistema tintométrico **ColorExpress**, ofrece un espectro más amplio de colores que las pinturas al silicato puras incluyendo, además, colores vivos.
3. Es altamente permeable al vapor de agua y, además, es repelente al agua de lluvia.
4. Ofrece una buena conservación debido a la doble mineralización. Para ello el aglutinante silicato potásico reacciona tanto con los agentes de carga especialmente reactivos como con el soporte mineral. Protege óptimamente al soporte de la humedad.
5. Alto poder cubriente.
6. Carta de colores: CaparolColor.

Clasificación según norma UNE EN 1062-1 G3E3S1V1W3: mate; espesor de película seca mayor de 100 micras y menor de 200 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 100 micras; alta permeabilidad al vapor de agua y baja permeabilidad al agua de lluvia.

Datos de Interés

Consumo: Sobre sustratos lisos 6,5 - 5 m²/litro y capa de pintura. Sobre sustratos rugosos aumenta según grado.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo y brocha.

Envases: 1,25 y 10 litros.

El sistema completo está formado por:

- a) una imprimación, que actúa también como diluyente del recubrimiento (*Sylitol-Konzentrat*),
- b) una pintura como capa intermedia (*Sylitol-Compact*) cuando se desea procurar adherencia sobre pinturas viejas de dispersión y/o efecto de relleno con capacidad para tapar fisuras y microfisuras y
- c) de una segunda pintura como capa intermedia (*Sylitol-Minera*) cuando se desea un gran efecto de relleno, adecuada para la absorción de fisuras e incluso grietas, si se mezcla con arena de cuarzo.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es



20. Excelan Exterior



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Revestimiento de acabado liso para fachadas basado en una dispersión vinílica, mate, para la decoración y protección de fachadas.

Indicado para recubrir los soportes habituales de albañilería exterior y hormigón, así como para el repintado de antiguos revestimientos de pintura de dispersión, lisa o con textura, o minerales.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Protección de la fachada:** Ofrece una adecuada impermeabilidad al agua de lluvia, permitiendo la transpirabilidad del soporte.
- 2. Estabilidad del color:** La selección de pigmentos inorgánicos utilizada para la formulación de colores, así como una adecuada relación pigmento/dispersión da como resultado una buena estabilidad del color en el tiempo.
- 3. Acabado mineral:** La película de pintura ofrece un aspecto mineral mate obteniéndose así una fachada de aspecto natural y homogéneo.
- 4. Alto poder cubriente.**
- 5. Carta de colores:** PCL Fachadas

Datos de Interés

Consumo: Sobre sustratos lisos aprox. 6 m²/litro por capa. Sobre sustratos rugosos aumenta el consumo según grado. Se recomienda realizar una prueba previa para calcular el consumo exacto.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo, brocha y pistola AIRLESS.

Envases: 4 y 13 litros.
Según el tipo y estado del soporte se recomienda utilizar la imprimación "Fondo" u otras.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.pcl.es

Clasificación según norma UNE EN

1062-1 G3E3S1V2W2: mate; espesor de película seca mayor de 100 micras y menor de 200 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 100 micras; permeabilidad al vapor de agua medio y permeabilidad al agua de lluvia media.



21. Suberlev corcho proyectado



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un recubrimiento natural de alta calidad, a base de partículas de corcho natural 100% (con tratamiento de vaporización y resinas de última generación) en capa fina y sin juntas.

Apto para cubiertas planas de hormigón, inclinadas de tejas, cubiertas galvanizadas, terrazas, medianeras y fachadas con problemas de filtraciones por red capilar cuando se desee: decorar y proteger y, al mismo tiempo, contribuir al aislamiento térmico, eliminando condensaciones y aislando y corrigiendo acústicamente los cerramientos donde se aplique. Adecuado para el encapsulado del amianto.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Contribuye a mejorar el comportamiento térmico (al frío y al calor) de fachadas y cubiertas.
2. Contribuye a la mejora acústica de fachadas y cubiertas a tres niveles: ruido aéreo, impacto y reverberación.
3. Elimina humedades de condensación o por capilaridad.
4. Transpirable, muy resistente a la intemperie y rayos UV.
5. Impermeabilizante antideslizante y transitable para cubiertas con tratamiento específico (ver ficha técnica).
6. Adherencia sobre multitud de soportes: acero galvanizado, cristal, pvc, aluminio, gresite, hormigón...etc.
7. Acabado decorativo propio del recubrimiento a base de partículas de corcho.

Datos de Interés

Color: Carta de 25 colores ó colores NCS bajo pedido.

Envases corcho natural proyectado: 15 litros (aprox. 10 kg)

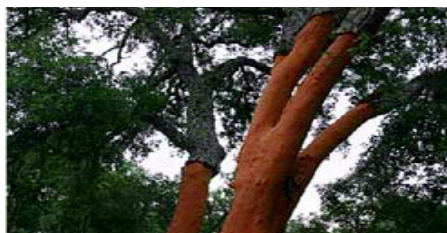
Envases corcho proyectado en colores: 15 litros (aprox. 11 kg)

Tamaño grano medio (para ext. ó int.): 0,4 – 0,9 mm.

Tamaño grano fino (para int.): 0,1 – 0,4 mm.

Conductividad térmica: 0,061 w/mK (según norma EN 12667)

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.suberlev.com





22. Capatect Fassadenputze K15/K20



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un revoco de fachada estructurado, para raspar de modo regular en redondo, de distintos tamaños de granulometría [K-15 de 1,5 mm. y K-20 de 2 mm.], basado en una dispersión y reforzado con siloxano, listo para su uso.

Puede aplicarse como recubrimiento final de: sistema de aislamiento térmico de fachadas Capatect-WDVS, hormigón sin tratar, enfoscados de mortero tipo PII y P III, pinturas de dispersión mates y bien adheridas y pinturas y recubrimientos minerales bien adheridos.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Posee características físico-constructivas optimizadas:** resistente a la intemperie, repele al agua y es altamente transpirable.
- 2. Ópticamente convence** por tener una imagen estructurada, brillante y homogénea.
- 3. Dispone del espectro de colores más amplio de todos los revocos** de fachada al ser muy favorable al tintado. Es tintable en el sistema tintométrico ColorExpres.
- 4. Es fácil de aplicar.**
- 5. Carta de colores:** CaparolColor y colección de "Colores naturales".

Datos de Interés

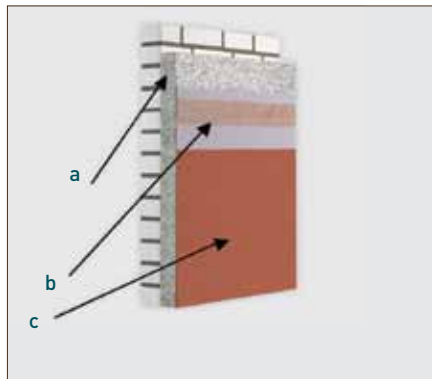
Consumo aproximado: 2,7 kg/m² para *Capatect Fassadenputz K 15*; 3 kg/m² para *Capatect Fassadenputz K 20*. Se recomienda realizar una prueba previa para calcular el consumo exacto. El revoco se aplica con llana inoxidable e inmediatamente después se da estructura mediante una llana de plástico o una tabla de PU, raspando de modo regular en redondo.

Envases: 25 kg.

En todos los casos se requiere dar una mano de *Capatect Putzgrund 610*, teñido del color del revoco de acabado.

En soportes absorbentes con desprendimiento de arenilla o superficies altamente absorbentes y que caldeen deberá utilizarse alguna imprimación especial anteriormente a la del *Capatect Putzgrund 610*.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es



Capatect

¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema de aislamiento térmico por el exterior compuesto de:

a) Material aislante. Placa de poliestireno expandido ó lana de roca, cogido con un mortero adhesivo y con fijación mecánica, en su caso.

b) Capa de armadura, mortero más malla embutida, aplicada sobre el material aislante.

c) Revoque estructurado final, aplicado sobre la armadura previamente imprimada con imprimación específica.

d) Accesorios varios para garantizar la colocación correcta: perfiles de arranque, placas para zonas de zócalo y colindantes al suelo, vierteaguas, protección de cantos, junta de dilatación y encuentros, anclajes exteriores, anclajes de placas.

Presenta una superficie homogénea y continua, con aspecto diverso. El sistema se coloca sobre una hoja de fábrica que queda hacia el interior del cerramiento. Indicado tanto para la obra nueva como la rehabilitación de fachadas.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ventajas técnicas: excelente aislamiento térmico con distintas variantes adaptadas a todas las necesidades y exigencias que se pueden plantear a raíz de la prescripción o aplicación, inmejorable planimetría, protección antifuego DIN 4102, facilidad y rapidez de colocación, elimina fisuras y grietas, sistema Normalizado y Homologado.

2. Ventajas ecológicas: Cumplimiento del protocolo de Kyoto, favorece la reducción de emisiones.

3. Ventajas económicas: importante ahorro energético, ganancia en m² útiles, ahorro del doble tabique interior.

4. Ventajas decorativas: amplísima variedad de acabado en revoque o acabado decorativo para conseguir un efecto de piedra natural tipo "obra vista".

¿Qué exigencias cumple respecto al código Técnico de la edificación?

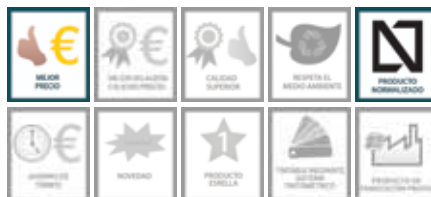
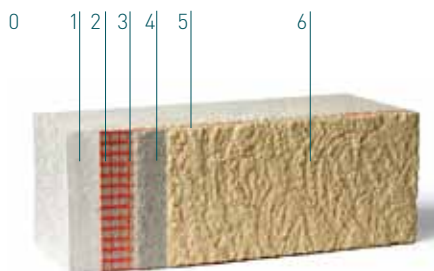
1. Cumple con las exigencias del **DB-HE1 "Limitación de la demanda energética"**, en cuanto a transmitancia térmica, puentes térmicos y no producción de condensaciones.
2. En cuanto al **DB-HS1 "Protección frente a la humedad"** proporciona el valor más exigente (menor o igual a 5).
3. Cumple el **DB-SI 2 "Seguridad en caso de incendios. Propagación exterior"**, al ser clasificado como Bs2d0.

Datos de interés

Solicite nuestro catálogo del sistema Capatect y el Manual de aplicación.



23. Capatect Sistema Esencial EPS



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema de aislamiento térmico por el exterior en el que:

0. Para el pegado de placa se utiliza mortero de base mineral "Capatect Klebe 186M".

1. Como placa aislante se utiliza "Placa aislante blanca 040" y como anclaje mecánico el taco de polipropileno "Capatect-Spreizdübel 041/95".

2, 3 y 4. Para la capa de armadura se utiliza mortero de base mineral "Capatect Klebe 186M" junto a la malla "Gewebe 650/110".

6. Como revoco final se utiliza mortero de cemento de cal en polvo "Capatect-Mineral-Leichtputz".

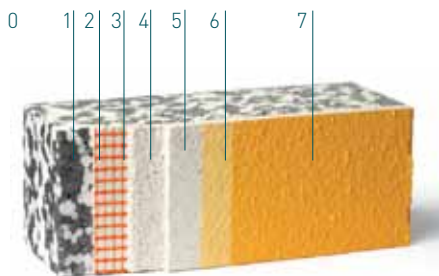
¿Por qué lo recomendamos?

- Proporciona un **ahorro energético medio de un 40%**.
- **Resistente a la humedad** por su carácter hidrófugo.
- Es **permeable al vapor de agua**.
- Muy **buena resistencia mecánica**.
- **Buena resistencia al cizallamiento**.
- **Revoco de acabado de gran rendimiento**.
- Confiere a la fachada un **acabado texturado de aspecto mate mineral**.

Datos de interés

	Producto	Ud.	Consumo/m2
0	Pegado de placas: "Capatect Klebe 186 M"	kg.	4,00
1	Placa aislante blanca 040 de 60 mm.	m2	1,00
2,4	Mortero de armadura: "Capatect Klebe 186 M"	Kg.	4,50
3	Malla "Capatect Gewebe 650/110"	m.l.	1,1
5	Imprimación previa revoco "Capatect Putzgrund 610"	Kg.	0,25
6	Revoco tintado de acabado Capatect-Mineralputz K 20	Kg.	2,50

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con panel Dalmatiner® patentado de acabado con revestimiento fino.



24. Capatect Sistema EFICIENTE DALMATINER® acabado fino



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema en el que:

0. Para el pegado de placa se utiliza mortero de base mineral "Capatect Klebe 186 M".
- 1.- Como placa aislante se utiliza "panel de aislamiento híbrido de espuma rígida de poliestireno blanco y neopor" de 60 mm. de espesor.
- 2,3 y 4.- Para la capa de armadura se utiliza mortero "Armareno 700" junto a la malla "Gewebe 650/110".
- 5.- Para regularizarse la superficie, una vez seca la armadura, se utiliza una capa adicional de mortero "Armareno 700".
- 6.- Como imprimación previa al acabado se utiliza "Capagrund universal" en base a resina de silicona.
- 7.- Como acabado final liso se utiliza dos capas de "Amphisilan NQG" en base de resina de silicona y tecnología de nano-cuarzo para fachadas siempre limpias.

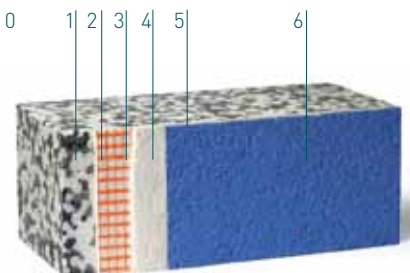
¿Por qué lo recomendamos?

- **Fiabilidad del control de calidad** gracias a la apariencia inconfundible de panel híbrido Dalmatiner.
- Proporciona un **ahorro energético de un 45%**.
- El panel de aislamiento Dalmatiner garantiza un **12,5% más de aislamiento** que un panel convencional.
- Muy resistente a las temperaturas extremas. **No se deforma.**
- **Excelente resistencia mecánica y al cizallamiento.**
- Hidrorepelente, es totalmente **impermeable al agua de lluvia**, y a su vez altamente **permeable al vapor de agua.**
- **Máxima resistencia al envejecimiento y a la intemperie.**
- Impide la adhesión de partículas de suciedad en la superficie, dejando la **fachada limpia al paso del tiempo.**

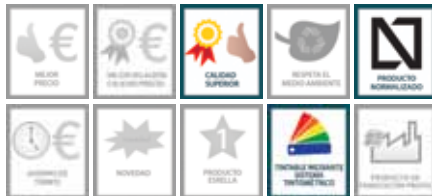
Datos de interés

	Producto	Ud.	Consumo/m2
0	Pegado de placas: "Capatect Klebe 186 M"	kg.	4,00
1	Placa "Dalmatiner" (híbrido EPS blanco y Neopor) de e= 60 mm.	m2	1,00
2,4	Mortero de armadura: "Armareno 700"	Kg.	4,50
3	Malla "Capatect Gewebe 650/110"	m.l.	1,1
5	Capa adicional de mortero "Armareno 700"	Kg.	1,3 - 1,5
6	Imprimación "Capagrund universal"	l.	0,15 / 0,2
7	Acabado liso "Amphisilan NQG"	l.	0,15 / 0,2

Sistema de aislamiento térmico por el exterior orgánico con panel Dalmatiner® patentado de acabado con revoco texturado.



25. Capatect Sistema EFICIENTE DALMATINER® acabado revoco texturado



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema en el que:

0. Para el pegado de placa se utiliza mortero de base mineral "Capatect Klebe 186M".
- 1.- Como placa aislante se utiliza "panel de aislamiento híbrido de espuma rígida de poliestireno blanco y neopor" de 80 mm. de espesor.
- 2,3 y 4.- Para la capa de armadura se utiliza mortero orgánico "ZF Spachtel 699" junto a la malla "Gewebe 650/110".
- 5.- Como imprimación previa al revoco de acabado se utiliza "Capatect Putzgrund 610" con partículas de cuarzo.
- 6.- Como acabado final liso se utiliza revoco "Amphisilan Fassadenputz, textura K-10" en base a resina de silicona.

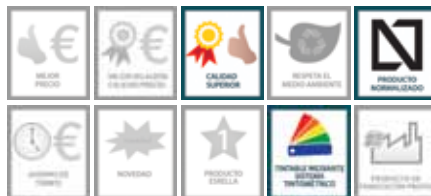
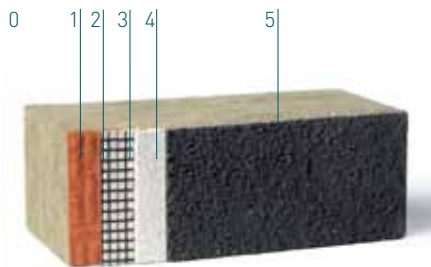
¿Por qué lo recomendamos?

- **Fiabilidad del control de calidad** gracias a la apariencia inconfundible de panel híbrido Dalmatiner.
- Proporciona un **ahorro energético de un 50%**.
- El panel de aislamiento Dalmatiner garantiza un **12,5% más de aislamiento que un panel convencional**.
- Muy resistente a las temperaturas extremas. **No se deforma**.
- **Excelente resistencia mecánica y al cizallamiento**.
- Hidrorepelente, es totalmente **impermeable al agua de lluvia**, y a su vez altamente permeable al vapor de agua.
- **Máxima resistencia al envejecimiento y a la intemperie**.
- Acabado con una textura **altamente estética**.

Datos de interés

	Producto	Ud.	Consumo/m2
0	Pegado de placas: "Capatect Klebe 186 M"	kg.	4,00
1	Placa "Dalmatiner" (híbrido EPS blanco y Neopor) de e= 60 mm.	m2	1,00
2,4	Mortero orgánico de armadura: "ZF Spachtel 699"	Kg.	2,4 - 3,6
3	Malla "Capatect Gewebe 650/110"	m.l.	1,1
5	Imprimación previa revoco "Capatect Putzgrund 610"	Kg.	0,25
6	Acabado revoco "Amphisilan Fassadenputz K-10"	Kg.	2

26. Capatect Sistema REFORZADO Carbon Darkside®



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema en el que:

- 0.- Para el pegado de placa se utiliza mortero de base mineral "Capatect Klebe 186M".
- 1.- Como placa aislante se utiliza paneles de lana mineral con corrección acústica "Capatect MW 149 Extra" de espesor 80 mm.
- 2,3 y 4.- Para la capa de armadura se utiliza mortero con fibras de carbono "Capatect OrCa Spachtel" junto a la malla reforzada "Capatect OrCa Gewebe 653".
- 5.- Como acabado de revoco se utiliza una capa de "Thermosan Fassadenputz NQG", textura K-15.

¿Por qué lo recomendamos?

- Su innovadora formulación con fibras de carbono, confiere a la fachada una **extraordinaria resistencia a los impactos**.
- Proporciona un **ahorro energético medio de un 55%**.
- **Extraordinaria estabilidad dimensional**.
- **Absorbe las variaciones térmicas y temperaturas máximas**.
- Sistema que permite aplicar **colores muy intensos y oscuros sobre fachadas aisladas térmicamente**.
- **Altamente resistente a la intemperie**.
- Ofrece unas **opciones cromáticas infinitas**.
- **Sistema no inflamable** según DIN EN 13501.
- Impide la adhesión de partículas de suciedad en la superficie., dejando la **fachada limpia al paso del tiempo**.

Datos de interés

	Producto	Ud.	Consumo/m2
0	Pegado de placas: "Capatect Klebe 186 M"	kg.	4,00
1	Panel aislamiento lana mineral "Capatect MW 149 Extra" 80 mm.	m2	1,00
2,4	Mortero orgánico de armadura: "Capatect OrCa Spachtel"	Kg.	5,6 – 8,4
3	Malla reforzada "Capatect OrCa Gewebe 653"	m.l.	1,1
5	Acabado revoco "Thermosan Fassadenputz NQG K-15"	Kg.	1,8

Comparativa sistemas impermeabilización adheridos

POLIURETANOS vs ACRÍLICOS

	MARISEAL 250 (Poliuretano)	MARITHAN (Poliuretano- acrílico)	ACRÍLICOS / CAUCHOS
Absorción de agua	No (0,001%)	Si (7-8%)	Si (30%)
Transitable	Si (transito rodado)	Si (tránsito doméstico)	Medio
Elasticidad	900 %	600 %	150-200 %
Permeabilidad al vapor de agua	25,8 + 4,4 gr/m2/dia	15 gr/m2/dia	-
Contenido en sólidos	92-93 %	70 %	35-40 %
Desaparición del producto recién aplicado con la lluvia	No se diluye	Si se diluye	Si se diluye
Memoria elástica	Si	Si	No
Temperatura aplicación	-10°C	5°C	5°C
Temperatura acabado	-30 a + 90°C	-20 a + 80°C	0 a 40°C
Resistencia al punzonamiento	Muy buena	Media / Alta	Media / Baja
Autonivelante (decorativo, no deja las marcas del rodillo)	Si	Medio	No
Impermeable al agua estancada	Si	Si	No
Acelerante	Si	No	No
Secado a bajas temperaturas	Si	No	No
Problemas con el rocío	No	Si	Si
¿Se puede embaldosar encima?	Si	Si (después de 48 horas)	No
Garantías	De 10, 15 ó 25 años (según sistema)	10 años	¿ ?

Membrana monocomponente híbrida de poliuretano/acrílico para cubiertas y terrazas con tránsito ligero de personas



27. Marithan



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una **membrana elástica híbrida de poliuretano/acrílico monocomponente** con un 70% de contenido en sólidos de aplicación líquida, base agua, utilizada para una **impermeabilización duradera (con garantía de 10 años)**.

Recomendado para: Impermeabilización de tejados, balcones, terrazas, etc.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Fácil aplicación.
2. Ecológica.
3. Excelente relación calidad/precio.
4. Durabilidad (garantía 10 años).
5. Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$.
6. Tránsito ligero de personas.
7. Es estable a los rayos UVA.
8. Aplicada se convierte en una **membrana impermeable, sin juntas y adherente a toda la superficie**.
9. Resistente a la helada.
10. Permite la transpiración del vapor de agua.
11. Fácil reparación.
12. Producto basado en la **innovadora Tecnología PUD de MARIS POLYMERS S.A.**
13. Producto comercializado y aplicado en los 5 continentes.

Datos de interés

Consumo: 1 – 1,5 Kg. /m² aplicado en dos o tres capas. Cuando se arme el producto con Mariseal Fabric H2O, aplicar en dos o tres capas 2 – 2,5 Kg. /m². Esta previsión se basa en la aplicación mediante rodillo en una superficie en óptimas condiciones. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación pueden alterar el consumo.

Envases: botes de 15Kg.

Colores: Blanco, gris y rojo.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo y pistola AIRLESS.

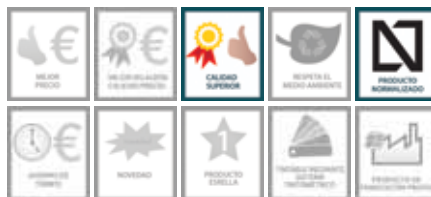
El sistema completo para garantías de 10 años lo forman:

Sistema completo	Garantía 10 años (sólo visto)
Imprimación Ecopoxy Primer (1 capa)	150 (Sup. no absorbentes)- 200 (Sup. Absorbentes) gr/m ²
Geotextil de refuerzo Mariseal Fabric	60 gr. (100gr. puntos singulares)
Marithan (2 o 3 capas)	2,2 - 2,3 Kg./m ²
Top Coat Mariseal 400 Aqua (1 capa)	200 gr./m ² (sólo si hay tránsito de personas importante)

Membrana de poliuretano monocomponente para cubiertas y terrazas con tránsito elevado de personas y vehículos



28.Mariseal 250



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una **membrana de poliuretano monocomponente con más de un 90% de contenido en sólidos**, de aplicación líquida, altamente elástica, usada para la **impermeabilización duradera (con garantía de 10, 15 y 25 años)**.

Recomendado para: **Impermeabilización de tejados, balcones, terrazas transitables, zonas húmedas bajo baldosa, parterres y jardineras, etc.**

¿Por qué lo recomendamos?

1. Durabilidad (garantía 10, 15 y 25 años).
2. Tránsito elevado de personas y vehículos (P3 y P4), antiraíces.
3. Recién aplicada no se diluye con la lluvia.
4. Mantiene sus propiedades desde -30°C a +90°C.
5. Aplicada se convierte en una **membrana impermeable, sin juntas y adherente a toda la superficie**.
6. Resistente al agua estancada y a la helada.
7. Permite la transpiración del vapor de agua.
8. Fácil reparación, repara grietas de hasta 2mm. incluso a -10°C.
9. Producto comercializado y aplicado en los 5 continentes.

Datos de interés

Envases: botes de 25, 6 y 1Kg.

Colores: Gris, rojo y teja.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo y pistola AIRLESS.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.basf-cc.es

¿Cómo se clasifica “Mariseal 250” según la guía ETAG 005 para sistemas de impermeabilización líquidos?

W2 - Vida útil mínima de 10 años, **S** - Zona climática severa, **P3** - Carga de uso normal apto para tráfico peatonal, **TH4** - 90º temperatura máxima superficial durante su aplicación, **S1-S4** - Aplicable en pendientes inferiores al 5%.

W3 - Vida útil mínima de 25 años, **S** - Zona climática severa, **P4** - Carga de uso especial para cubiertas ajardinadas, etc; **TH4** - 90º temperatura máxima superficial durante su aplicación, **S1-S4** - Aplicable en pendientes inferiores al 5%.

Cuenta con varios certificados del laboratorio independiente A+: Propiedades de tracción s/n Une EN ISO 527-3, resistencia a la adherencia por tracción directa s/n UNE-EN 1542:1999, resistencia a la penetración de raíces s/n UNE 53420: 1989, resistencia al deslizamiento según UNE-ENV 12633:2003.

El sistema completo para garantías de 10, 15 o 25 años lo forman:

Sistema Completo	Garantía 10 años	Garantía 15 años	Garantía 25 años
Im Imprimación Ecoepoxy Primer (1 capa)	200 gr./m ²	200 gr./m ²	200 gr./m ²
Geotextil de refuerzo Mariseal Fabric	60 gr. (100gr. puntos singulares)	60 gr. (100gr. pun- tos singulares)	100 gr.
Mariseal 250	2 Kg./m ² (2 o 3 capas)	2,5 Kg./m ² (2 o 3 capas)	3,5 Kg./m ² (3 o 4 capas)
Top Coat Mariseal 400 (Sólo si va visto)	150 gr./m ² (1 capa)	200 gr./m ² (1 capa)	400 gr./m ² (2 capas)
Embaldosado directo arena de sílice 0,4-0,9 mm.	500 gr./m ²		
Antideslizamiento (si va visto y se solicita) arena de sílice 0,4-0,9 mm.	1-1,5 Kg./m ²		

Esta previsión se basa en la aplicación mediante rodillo en una superficie en óptimas condiciones. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación pueden alterar el consumo.

Impermeabilizante de depósitos, piscinas, estanques, canalizaciones, baños, etc.

29. Thoroseal FX-110

Garantía
BASF



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Revestimiento impermeabilizante elástico a base de mortero cementoso con adición acrílica para aplicación a brocha, llana o proyección.

Para la impermeabilización de sótanos, depósitos, estanques, etc, tanto en soporte de hormigón, mortero o albañilería. Para impermeabilización de piscinas, baños y balcones bajo embaldosado, gracias a su excelente compatibilidad con todo tipo de cemento-cola.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Compatibilidad y adherencia.** Gracias a ser un producto de base cementosa, aunque extremadamente elástico, lo hace compatible para recibir luego encima la colocación de cerámica con cementos cola de todo tipo de baldosas. Puede aplicarse sobre soportes húmedos.
- 2. Flexible.** La alta flexibilidad aportada por la adición acrílica permite que aguante movimientos de 0,3 hasta 1,2mm. Esto lo hace un excelente producto para impermeabilizar depósitos y piscinas, donde la presión del agua y los movimientos del vaso en los procesos de llenado y vaciado generan movimientos del soporte. Permanece flexible en inmersión continua.
- 3. Apto para agua potable.** La composición del producto está ensayada para poder ir en contacto con agua potable sin riesgo de contaminarla [según normativa española Real Decreto 140]

Datos de interés

Espesor a aplicar por capa: 1,0 mm.

(aprox. 1,25 kg/m²).

Consumo total (2 capas): aprox. 2,5 kg/m².

Tiempo de espera entre capas: aprox. 6 horas.

Puenteo de fisuras: de 0,3 a 1,2 mm.

Se puede llenar con agua (en caso de depósitos o piscinas): tras aprox. 7 días.

Envase: Saco de 25 kg (componente I polvo), garrafa de 7,5 l. (componente II líquido).

Marcaje

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.basf-cc.es

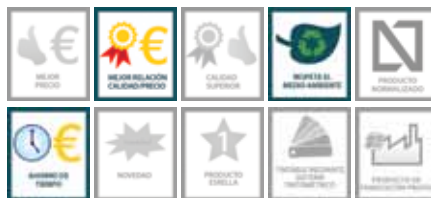


Limpiador de fachada para suciedad en general	
30. FK-111	50
Limpiador de fachada de sales, mohos y microorganismos	
31. FK-12	51
Decapante universal	
32. MACS SG-94	52
Mortero de cal para enfoscado y acabado	
33. Texcal base	53
34. Texcal liso	54
Mortero de cal para revestir, reparar y reproducir	
35. EL.lite 0.1 CAL PLUS	55
Veladura al silicato	
36. MULTIL.LITE	56
Sistema de protección antigraffiti	
37. MACS Fluorosil	57
Hidrofugante y oleo-retardante	
38. FK-3 PLUS K	58

Limpiador de fachada para suciedad en general



30. FK-111



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Limpiador concentrado cáustico, polivalente, soluble en agua para la limpieza de suciedad, grasa, polución y contaminación medioambiental, marcas, rodaduras, suciedad industrial. Aplicable en superficies resistentes a disoluciones de tendencia básica, de la industria en general, parques móviles, fachadas, rehabilitación, patrimonio, obra civil y edificaciones en general.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Su extraordinario amplio espectro de aplicación, lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.
- 2. Ahorro logístico:** Su alta concentración y polivalencia, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 3. Ecología:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, está libre de formaldehidos, fosfatos, y cloro, y su concentración reduce el número de envases a reciclar en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 4. Fácil aplicación y neutralización:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, permite una fácil aplicación con brocha y cepillos sintéticos y pulverizadores. El aclarado con agua interactúa con sus componentes especiales, paralizando su acción y neutralizando la base.

Datos de interés

Rendimiento medio: de 8 a 10 m²/litro de concentrado.

Disolución media: desde concentrado, hasta disuelto entre 1 y 4 partes al agua.

Aplicación: con cepillo de cerdas sintéticas, pulverizador, esponja o mediante maquinaria adecuada resistente a la alcalinidad. Dejar actuar entre 10-30 min. y luego aclarar con agua.

Envases: 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es



Limpiador de fachada de sales, mohos y microorganismos



31. FK-12



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Limpiador detergente concentrado al agua, para daños causados en diversos materiales por la humedad, como lo son los daños causados por florecimientos de salitre, daños causados en superficies por la acción de moho y microorganismos, o por la interacción de la humedad con la contaminación ambiental. Recomendable en la industria en general, fachadas, patrimonio, rehabilitación, obra civil y edificaciones en general.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Al igual que FK-111, y debido a su amplio espectro de aplicación, lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.
- 2. Ahorro logístico:** Su alta concentración y polivalencia, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 3. Ecología:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, está libre de formaldehidos, fosfatos, y cloro, y su concentración reduce el número de envases a reciclar en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 4. Fácil aplicación y neutralización:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, permite una fácil aplicación con brocha y cepillos sintéticos

y pulverizadores. El aclarado con agua interactúa con sus componentes especiales, paralizando su acción y neutralizando la base.

Datos de interés

Rendimiento medio: de 8 a 10 m²/litro de concentrado.

Disolución media: desde concentrado, hasta disuelto entre 1 y 4 partes al agua.

Aplicación: con brocha, esponja ó pulverizador según sea la naturaleza de la base. Dejar actuar como mínimo entre 5-10 min. y luego aclarar con agua. En el caso de salitre con la primera limpieza puede ocasionarse una segunda efloración de sales al secar que precisará de una nueva limpieza y aclarado.

Envases: 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es





32. MACS SG-94



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Decapante universal, ecológico, en gel, de olor suave, carácter neutral y no corrosivo. Exento de diclorometano. Especialmente indicado para eliminar pinturas mono-componentes de dispersión, de látex, acrílicas, revoques sintéticos, lacas de resina sintéticas, colas y productos de media resistencia, sobre bases minerales resistentes a los disolventes, madera y metal.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Polivalencia y rentabilidad: Producto de formato en gel, que lo convierte en un producto ideal para el profesional. Utilizable sobre pequeñas o grandes superficies. Se aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran eficacia sobre gran variedad de tipos de pinturas, y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.

2. Ahorro de tiempo: El decapante SG-94 actúa lentamente, pero en profundidad, eliminando varias capas de una sola vez, lo que supone un gran ahorro en manos aplicadas, y lo hacen ideal para su uso en grandes superficies de fachadas e interiores. Deje que SG-94 trabaje de noche para usted, mientras usted descansa.

3. Ecología y fácil Aplicación: De olor suave, carácter neutral y no corrosivo, está libre de Diclorometano, adelantándose a la normativa actual 25 años.

Datos de interés

Rendimiento medio: de 2 a 4 m²/litro de concentrado.

Aplicación: Realizar prueba previa para determinar el consumo y el tiempo de actuación. No aplicar por debajo de 10°C. Aplicar una capa gruesa desde la base hacia arriba utilizando airless, brocha o rodillo (no sintético).

Eliminación: Limpiar con espátula y posteriormente con hidro-limpiadora. El lavado de alta presión (80 - 100 bares) realizarlo de abajo hacia arriba, con una temperatura del agua de 70 a 90° C. Si fuera necesario dar una segunda aplicación de producto y volver a eliminar con hidrolimpiadora. En interiores eliminar con espátula y un trapo y lavar con agua.

Envases: 750 ml., 10 y 25 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es



Morteros de cal para enfoscado y acabado



33. Texcal base



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Mortero base de cal para la rehabilitación de mamposterías y soportes antiguos. Mortero base del sistema Texcal.

Directamente en obras de restauración y rehabilitación como mortero base para compensar las irregularidades superficiales y de planimetría del soporte.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Especial para la rehabilitación de soportes antiguos y mampostería.
2. Especial para el saneamiento de zócalos afectados por humedad y eflorescencias.
3. Gran plasticidad y fácil trabajabilidad.
4. Proporciona una **adherencia perfecta y continua** sobre el soporte.
5. Se puede aplicar **manual o mecánicamente**.

Datos de interés

Marcado según UNE EN 998-1 clasificado como R

Datos de interés

Espesores: Entre 10 y 50 mm. En capas de 15 mm./capa/día.

Agua de amasado: 4,5 l. saco.

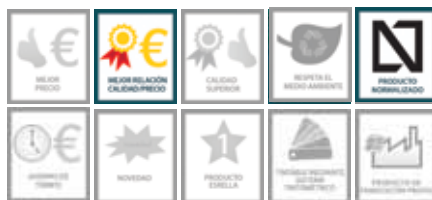
Consumo aproximado: 16 + 1 kg / m² por cm. de espesor.

Envase: Sacos de 30 kg. Palets de 42 sacos (1.260 kg).

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación la encontrará en: www.parex.es



34. Texcal liso



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Mortero de cal apto para su uso en rehabilitación y obra nueva, para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

En obras de restauración / rehabilitación, sobre Texcal Base, morteros de cal antiguos y resistentes y que presenten una buena resistencia mecánica y adherencia, morteros de cemento Portland o mixtos resistentes y en buen estado (mínimo 15 días de endurecimiento).

En obra nueva directamente sobre Predurex o sobre enfoscados con dosificaciones 1:4 y textura rugosa (mínimo 15 días de endurecimiento).

¿Por qué lo recomendamos?

1. Es permeable al vapor de agua, permitiendo que el muro respire.
2. Proporciona diversas opciones de acabado: raspado fino, fratasado, bruñido y liso.
3. Proporciona una adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
4. Es apto para la reproducción de texturas tradicionales de cal.
5. Se puede aplicar manual o mecánicamente.

Clasificación

Marcado **CE** según UNE EN 998-1 clasificado como R

Datos de interés

Espesores: Entre 4 y 9 mm. dependiendo del acabado (fratasado, liso o raspado)

Agua de amasado: 6 l. por saco.

Consumo aproximado: 14 + 1 kg / m² por cm de espesor

Envase: Sacos de 30 kg. Palets de 42 sacos (1.260 kg)

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación la encontrará en: www.parex.es

Mortero de cal para revestir, reparar y reproducir



35. El.lite 0.1 CAL PLUS



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Mortero El-lite polivalente, con adición especial de cal hidráulica. Para el revestimiento, reparación y reproducción de superficies, especialmente en fachadas y Patrimonio, y también en tematización profesional el-lite. Combinado con sus aditivos especiales "Multil-lite" o "FK-19", lo hacen aplicable en interiores, exteriores o situaciones especiales, y también en grandes espesores.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** por su fácil manejo y su elevada tixotropía. Se pueden conseguir grandes espesores en una sola aplicación, eliminando puntos críticos de adherencia cuando el mortero en cuestión se deba aplicar en distintas manos de aplicación.
- 2. Ahorro logístico:** Su elevada compatibilidad con prácticamente todo tipo de bases minerales conlleva a que sea adaptable a una gran diversidad de aplicaciones en diversos sectores con un solo producto.
- 3. Fácil Aplicación:** Formulado para mezclarse con agua más su aditivo "Fakolith" correspondiente. Su composición especial de cal hidráulica, proporciona un curado natural estable y produce una muy escasa retracción en su fraguado.
- 4. Diversidad de acabados y colores:** veladuras no cubrientes al silicato "Multil-lite", veladuras semi-cubrientes al silicato "Silivil-lite" o pinturas de silicato.

Datos de interés

Rendimiento medio: 16 kg/m² por cm. de espesor. Imprimación: Según circunstancias utilizar "Multil-lite" ó "FK-16" como puente de unión y regularización de la absorción. Dejar secar 24 horas.

Aplicación: mezclar 1 litro de "Multil-lite" por 5 litros de agua, amasar el mortero con la mezcla a razón de 4,75 – 5 litros de mezcla con 25 kg. del mortero "El.lite 0,1 CAL PLUS". Extender una capa muy fina presionando sobre el soporte para que salga el aire y recrecer acto seguido hasta un máximo de 5 – 10 ó 15 cm. Tras llanear el mortero, esperar 1 - 2 horas siendo el periodo máximo de trabajabilidad de unas 4 – 6 horas. Tras 24 horas de secado proceder con los últimos efectos y acabados.

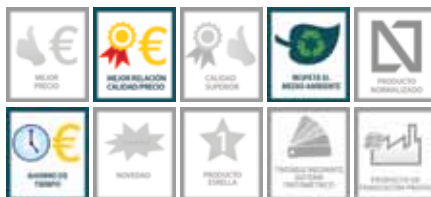
Envases: saco de 25 kg.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es





36. Multil-lite



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Lasur-veladura consolidante de dispersión acuosa al silicato, con tendencia de acabado policromática. Para bases minerales interiores y exteriores de fachadas, patrimonio, tematizaciones, decoraciones, etc. Proporciona un excelente acabado mineral de tendencia policromática de larga duración, ya que tiende a disgregar los diversos pigmentos utilizados, proporcionando un inmejorable realismo, sin crear capa.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Su amplio espectro de aplicación, lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.
- 2. Ahorro logístico:** Su concentración y su polivalencia, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje y reciclaje de envases, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 3. Ecología y fácil aplicación:** Formulado a partir de silicatos naturales, preparados para poder aplicar desde puro hasta disuelto en agua, según más convenga, ya sea pulverizado o a brocha. No se trata de un producto agresivo, está libre de disolventes y permite una cómoda y rápida aplicación.

Datos de interés

Modo de uso: Aplicar generalmente en puro con brocha, rodillo, pulverizador, esponja... En superficies de baja porosidad podría diluirse hasta en proporción 1:1 en agua.

Consumo: Entre 3-5 m²/l.

Color: Incoloro ó también disponible en 7 colores concentrados de serie como veladura mineral que se pueden diluir en Multilite incoloro. Se realizan también colores a medida.

Pigmentación: Puede pigmentarse exclusivamente con los colores óxido de Mixol al 5% como máximo, o pedir colores óxido de fábrica.

Envasado: Garrafa plástico de 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es





37. MACS Fluorosil



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Protector anti-graffiti al agua (Low Voc), como protección permanente duradera (8-12 lavados), incoloro, transpirable, para bases minerales absorbentes, principalmente en fachadas, monumentos y obra civil. Esta especialmente indicado para el hormigón, aunque puede funcionar sobre otras bases minerales. En base a acrilato acuoso con copolímeros de flúor, hidrófobo y oleófobo. Apenas intensifica el color de la base, es altamente permeable a la difusión del vapor, valor $S_d=0,02$ m. La eliminación posterior de los graffitis se realiza con agua caliente a presión o limpiadores macs. Marca de calidad RAL y certificado por el Instituto Leiden desde el punto de vista de la conservación de monumentos. Homologación BAST.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Calidad: Es un producto de elevadas prestaciones anti-adherentes. Además mantiene unos extraordinarios valores de transpiración. Marca de calidad RAL y certificado por el Instituto Leiden desde el punto de vista de la conservación de monumentos. Homologación BAST

2. Sinergia macs: Si bien Fluorosil es uno de los protectores anti-graffitis más vendidos, la gama macs de Fakolith, dispone de alternativas específicas para cada situación (Fluoromer, Eposilan), además de ser compatible con el resto de la gama macs de limpieza antigraffiti, con el que se ofrece una solución Total al problema de los graffitis.

3. Ecología y fácil aplicación: al ser un producto en base acuosa low voc, su aplicación resulta cómoda sencilla y rápida.

Datos de interés

Consumo aproximado: 0,3 – 0,5 m²/l.

Preparación: Realizar una prueba previa para determinar los posibles cambios ópticos de la base. Eliminar todo tipo de suciedad del soporte. Dejar secar la superficie.

Aplicación: Fluorosil está listo para aplicarse y no debe diluirse. Agitar con fuerza antes de su uso. Aplicable con pistola airless o con rodillo de guata corto (de esmaltar) en pasadas cruzadas, distribuyendo el producto de inmediato. Debe aplicarse de abajo a arriba para evitar chorreos.

Envases: 1, 5, 10 y 30 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es





38. FK-3 PLUS K



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Hidrofugante y/o óleo-retardante concentrado al agua (Low Voc), en base a combinaciones especiales de silanos y polisiloxanos modificados. Para la protección hidrófuga y/o oleófuga, altamente transpirable $S_d=0,03$, penetrante y sin capa, a largo plazo, de superficies minerales absorbentes, en interiores y exteriores; cara-vista, tejas, morteros, pavimentos, micro-cementos, revestimientos minerales de edificaciones, etc. En fachadas funciona principalmente repeliendo el agua y evitando sus consecuencias; salitre, daños por polución, explosión por heladas, etc, especialmente en bases nuevas y recientes. En pavimentos especialmente, contribuye a su adecuado mantenimiento rechazando aceites, suciedad y otros líquidos. A mayor concentración mayor efecto oleófugo y realce de tono de la base.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Es un producto de elevadas prestaciones hidrofugantes y a la vez óleo-retardantes. Rentable por su alto rendimiento, y por su aplicación tanto en vertical como en horizontal, pudiendo en función del uso elegir su función principal. A mayor concentración mayor efecto oleófugo y realce de tono de la base, mayor dilución sólo efecto hidrofugante sin realce de tono.
- 2. Ahorro de tiempo en procesos:** tiene una alta resistencia a la alcalinidad, lo que le permite ser aplicado sobre bases minerales recién aplicadas, casi frescas, reduciendo así los procesos y tiempos de aplicación.
- 3. Ahorro logístico:** Su concentración, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje y reciclaje de envases, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 4. Ecología y fácil aplicación:** Es un producto Low VOC en base acuosa que se puede aplicar de forma sencilla y previa disolución con agua sobre casi cualquier tipo de base mineral.

Datos de interés

Consumo mínimo: Entre 150 y 400 ml/m² de disolución.

Disolución: Dependiendo del tipo de base, del grado de protección y acabado visual deseado, aplicar desde una disolución mínima de 1:4, para la protección máxima, hasta una disolución 1:14.

Aplicación: Con brocha o rodillo, pulverizado o inmersión, de 2 a 3 veces, cada vez sobre la capa húmeda anterior. Limpiar utensilios con agua. En bases poco porosas, como mármoles o estucos, aplicar únicamente la cantidad que penetre en el poro, estirando el material para que no quede residuo superficial en exceso, retirando el exceso con un trapo limpio,

Envases: 250 ml., 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es



Imprimación alquídica antioxidante utilizada en sistemas de pintado convencionales en ambientes de moderada agresividad

39. Imprimex SR 60

Esmalte alquídico brillante monocomponente de secado rápido para ambientes de moderada agresividad

40. Cincoat® Enamel S980 BR 61

Esmalte de poliuretano alifático (2 comp.) al disolvente de gran durabilidad para exterior

41. C-Thane® S250 62

Esmalte epoxi (2 comp.) al disolvente brillante para ambientes industriales

42. C-Pox® Enamel S200 63

Pintura intumescente de alto espesor para protección contra el fuego de estructuras de acero

43. C-Therm® HB 64

Pintura semimate para la señalización horizontal del tráfico

44. Viaval 65

Revestimiento para pavimentos basado en epoxi (2 comp.) al disolvente

45. SikaFloor 264 66

Revestimiento para pavimentos basado en epoxi (2 comp.) en base agua

46. SikaFloor 2530 W 67

Imprimación alquídica antioxidante para sistemas de pintado en ambientes de moderada agresividad



39. Imprimex SR



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura alquídica mate utilizada como shopprimer o imprimación anticorrosiva en sistemas de pintado convencionales. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Rápido y eficiente.** Su gran adherencia al acero combinada con un secado rápido permite garantizar una excelente protección anticorrosiva, de manera rápida y sencilla.
- 2. Multifuncional.** Se utiliza como imprimación anticorrosiva en sistemas de pintado convencionales en ambientes de moderada agresividad o como protección temporaria (shopprimer) en talleres y obras para evitar la oxidación del acero durante el transporte de las estructuras.
- 3. Excelente relación calidad x precio.** Muy fácil de aplicar y con secados muy rápidos, ofrece una excelente protección temporaria a precios muy competitivos.

Datos de interés

Espesor a aplicar por capa: 40 μ m secas

Consumo total: 14,3 m²/L a 40 μ m

Tiempo de secado total: 2 horas

Tiempo para repintado: Mínimo 16 horas

Envase: Latas de 5 y 25 kg disponible en blanco, gris y rojo óxido.

Certificado de Reacción al Fuego Bs1d0 según Norma Europea EN 13501-1.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.cinprotective.com

Esmalte alquídico brillante monocomponente de secado rápido para ambientes de moderada agresividad



40. Cincoat® Enamel S980 BR



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte alquídico de acabado brillante para sistemas de pintado convencionales de superficies expuestas a ambientes de moderada agresividad. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores, Cincoat Enamel S980 BR proporciona acabados de buena resistencia a la intemperie y de rápido secado.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Excelente adherencia.** Tiene una gran adherencia sobre cualquier imprimación convencional sintética o anticorrosiva.
- 2. Fácil, simple y seguro.** Muy fácil de aplicar, de secado rápido y excelente acabado, permite proteger y decorar de una manera muy sencilla.
- 3. Ahorro de tiempo.** Su rapidez de secado permite empezar y terminar el trabajo en pocas horas, ahorro tiempo y mano de obra.

Datos de interés

Espesor aplicable: 35 μm secas

Numero de capas: 1 – 2 (dependiendo del color)

Consumo total: 12,5 m²/L a 35 μm

Tiempo de secado al tacto: 1 hora

Secado total: 5 – 6 horas

Tiempo de secado entre capas: Mínimo 24 horas

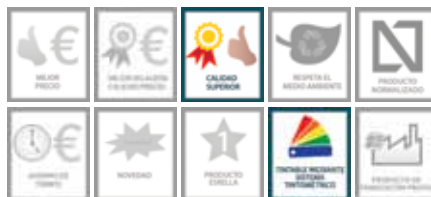
Envase: Latas de 0,75, 4 y 20L disponible en blanco, negro, azul, verde, gris, rojo y amarillo.

Certificado de Reacción al Fuego Bs1d0 según Norma Europea EN 13501-1.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.cinprotective.com



41. C-Thaner® S250



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte de poliuretano alifático brillante endurecido con isocianatos, que proporciona acabados de excelente calidad y aspecto, posee una gran durabilidad al exterior además de una buena retención de brillo y color a la intemperie. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores, C-Thaner S250 tiene una elevada dureza y resistencia a la abrasión manteniendo una buena flexibilidad.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Efectivo, rápido y sencillo.** Fácil de aplicar y con acabados de excelente calidad y aspectos, es ideal para el pintado de maquinaria, vehículos industriales y estructuras metálicas.
- 2. Resistente y flexible.** Ofrece la dureza y resistencia a la abrasión de un poliuretano, pero con una muy buena flexibilidad debido a su resina acrílica.
- 3. Extensa gama de colores.** Además de "colores ready", dispone de dos bases para poder ofrecer una amplia gama de colores y satisfacer las necesidades de cada cliente.

Datos de interés

Espesor aplicable: 30 – 50 µm por capa.

Consumo total: 15,3 – 10,7 m²/L

Tiempo de espera entre capas: Mínimo 4 horas

Secado total: 8 horas

Envase: Disponible mezclas en latas de 0,75, 4 y 20L en color blanco y bases tintométricas.

Certificado de Reacción al Fuego Bs1d0 según Norma Europea EN 13501-1.

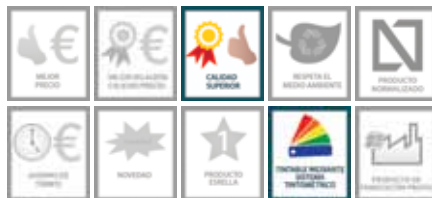
Certificado con categoría de corrosividad C3 según EN ISO 12944-6 para alta durabilidad.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es

Esmalte epoxi (2 comp.) al disolvente brillante para ambientes industriales



42. C-Pox® Enamel S200



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Esmalte epoxi de acabado brillante, con buena dureza y resistencia a la abrasión. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores (puede calear si expuesto a intemperie), C-Pox Enamel S200 proporciona buenas características mecánicas asociadas a la buena protección anticorrosiva.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Alto brillo.** Su acabado de alto brillo proporciona excelentes toques decorativos y de alta calidad.
- 2. Fácil, simple y bonito.** Se aplica muy rápidamente, es muy fácil de limpiar y está disponible en una amplia gama de colores, para acabar de sistemas de pintado epoxi o como pintura para suelos de hormigón.
- 3. Elevada resistencia.** Ofrece una buena resistencia a la abrasión, protección contra humos, salpicaduras, derrames de productos químicos y disolventes alifáticos. Muy adecuado para pavimentos de hormigón que estén sujetos a tráfico intenso.

Datos de interés

Espesor seco: 40 - 50 μm secas

Consumo: 12,4 m^2/L a 40 μm

Tiempo de secado al tacto: 2 horas

Endurecimiento: Aprox. 24 horas

Tiempo para repintado: Mínimo 16 horas y máximo 72 horas

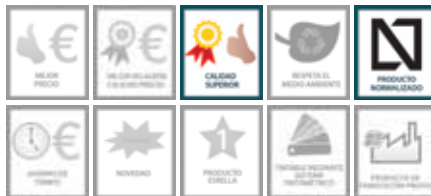
Envase: Disponible mezclas en latas de 4 y 20L disponible en bases tintométricas.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.cinprotective.com

Pintura intumescente de alto espesor para protección contra el fuego de estructuras de acero



43. C-Therm® HB



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura intumescente mate de alto espesor que, bajo la acción del calor, desarrolla una espuma aislante de muy baja conductividad térmica, protegiendo el soporte de la acción del fuego. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores*.

* Siempre y cuando recubierto con los esmaltes recomendados en la ficha técnica).

¿Por qué lo recomendamos?

- Altos espesores.** De rápido secado y repintado, permite aplicar fácilmente 260 a 800 μm por capa, reduciendo así el tiempo de trabajo y mano de obra necesaria sin sacrificar calidad y/o protección del intumescente.
- Amplia utilización.** Ofrece protección pasiva contra el fuego en diferentes ambientes, como edificios residenciales, establecimientos comerciales, edificios administrativos, hospitales, escuelas, edificios industriales, etc.

Datos de interés

Espesor seco: 260 - 800 μm secas por capa
(depende del método de aplicación)

Sólidos en volumen: 69%

Consumo: 0,86 m^2/L a 800 μm

Tiempo de secado al tacto: 45 minutos (300 μm) y 60 minutos (800 μm)

Secado total: 4 horas (300 μm) y 24 horas (800 μm)

Tiempo para repintado: 4 horas (300 μm) y 24 horas (800 μm)

Envase: Lata de 20L disponible en blanco.

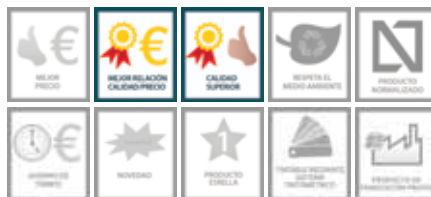
Certificado para pilares y vigas según Norma UNE ENV 13381-4:2005, UNE-23093 y UNE-23820 EX:97.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.cinprotective.com

Pintura semimate para la señalización horizontal del tráfico



44. Viaval



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura especialmente formulada para la señalización horizontal de marcas viales, lo cual permite el empleo de microesferas de vidrio para la reflectancia de la luz.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Diferente.** Gracias a la composición de sus disolventes, no se produce el fenómeno del sangrado cuando es aplicado sobre productos asfálticos.
- 2. Amplia utilización.** Puede ser utilizado en interiores y exteriores, para señalización de carreteras, autopistas, aeropuertos, aparcamientos, pasos cebra y, en general, toda superficie que deba soportar tráfico rodado. También se emplea para el pintado de señalización de suelos en locales y parkings.
- 3. Rápido y eficaz.** Anti-deslizante y con alta resistencia a la abrasión, ofrece una máxima resistencia en interiores y exteriores de manera muy rápida y fácil.

Datos de interés

Espesor seco: 70 - 80 μm secas por capa

Sólidos en volumen: 54%

Consumo: 6,7 m^2/L a 80 μm

Tiempo de secado al tacto: 20 - 30 minutos

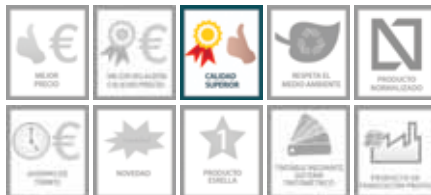
Secado total: 1 hora

Envase: Latas de 0,75L, 4L y 20L disponible en blanco, rojo y amarillo.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.cinprotective.com



45. SikaFloor 264



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Sikafloor®-264 es una resina epoxi bicomponente, económica, libre de disolventes y coloreada.

Uso como capa de sellado liso para revestimientos de cemento y de hormigón sometido a cargas medias p.e. zonas de almacenamiento y reunión, talleres de mantenimiento, garajes y rampas de carga.

Como ligante en sistemas para revestimientos autonivelantes, y como capa de sellado para sistemas antideslizantes, para aparcamientos de varias plantas y subterráneos, hangares de mantenimiento y zonas de proceso húmedo, por ejemplo industrias alimentarias y de bebidas

¿Por qué lo recomendamos?

1. Resistencias Mecánicas y químicas.

Recubrimiento a base de resinas epoxi que desarrolla resistencias a compresión de aproximadamente 60N/mm² y de 30 N/mm² a flexión.

2. Acabado estético. El recubrimiento a base de resinas epoxi sikafloor 264 proporciona un pavimento de alto acabado estético y puede ser ejecutable en una amplia gama de colores. Consultar ficha técnica.

3. Posibilidad de acabado antideslizante. Según las diferentes metodologías de aplicación recogidas en la ficha técnica, se pueden ejecutar pavimentos de acabado antideslizable.

Datos de interés

Espesor a aplicar por capa: 1,0 mm.
(aprox. 0,5-0,8 kg/m²).

Consumo total (2 capas): aprox. 1,25 kg/m².

Tiempo de espera entre capas: aprox. 8h-24h
(según Tª)

Envase Comp A: Bidones 15,8 kg
Comp B: Bidones 4,1 kg

Colores en los que se fabrica: RAL 9003, RAL 1001, RAL 7035, RAL 7001, RAL 7030, RAL 7037, RAL 1033, RAL 3003, RAL 3009, RAL 5015, RAL 6013, RAL 6001, RAL 9017.

Marcaje

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.sika.es

Revestimiento para pavimentos basado en epoxi (2 comp.) en base agua



46. SikaFloor- 2530 W



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

El SikaFloor®- 2530 W es un revestimiento de sellado epoxi en base agua, de 2 componentes, coloreado y libre de disolventes. Revestimiento de sellado coloreado para hormigón, capas base cementosas, capas con espolvoreo de árido y morteros epoxi.

Puede ser sometido a solicitaciones mecánicas y químicas de bajas a medias. Para áreas de producción, almacenes, aparcamientos, etc.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Resistencias Mecánicas y químicas.

Revestimiento que desarrolla buenas resistencias mecánicas y químicas, permeable al vapor de agua y con variedad de colores recogidos en la ficha técnica del producto.

2. Aplicación. Revestimiento de fácil aplicación, inodoro y diluible en agua.

3. Posibilidad de acabado antideslizante. Según las diferentes metodologías de aplicación recogidas en la ficha técnica, se pueden ejecutar pavimentos de acabado antideslizante.

Datos de interés

Espesor a aplicar por capa: 0,7 mm.
(aprox. 0,3 kg/m²).

Consumo total (2 capas): aprox. 0,6 kg/m².
Tiempo de espera entre capas: aprox. 8h-24h
(según Tª)

Envase:

Resina - Componente A: 7kg Líquido coloreado.
Endurecedor - Componente B: 3kg Líquido transparente.

Colores en los que se fabrica: RAL 7030, RAL 7032, RAL 1001, RAL 6021, RAL 3009.

Marcaje

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.sika.es

VEN A VISITAR NUESTRO SHOWROOM



C/ Joan Miró, 1

08930 Sant Adrià de Besòs, Barcelona

Tf: 93 720 80 80 (ext. 2) / Fax: 93 462 78 85 / tienda2@pcl.es

**SOLICITA CATÁLOGO DE CUALQUIERA
DE LAS FAMILIAS DE ESTA SECCIÓN**



Papeles pintados	
47. CASADECO	70
Vinilos decorativos	
48. ON-VINILO	72
Fotomurales	
49. ON-VINILO	73
Perfiles arquitectónicos	
50. ORAC-DECOR LUXXUS	74
51. ORAC-DECOR AXXENT	76
52. ORAC-DECOR BASIXX	78
Acabados decorativos CANDIS	
53. Le Clasiche	80
54. Le Preziose	80
55. Le Etniche	81
56. Le Moderne	81
Absorción de ruido	
57. Capacoustic	82
Acabados decorativos CAPAROL	
58. Sylitol Antik Lasur	82
59. Metallocryl	82
60. Fantastic Fleece	83
61. Stucco Decor Di luce	83
62. Arte Twin	83
Soluciones decorativas para vestir tus paredes	
63. Faus-decor	84
Suelo laminado	
64. Finfloor	84
Micrecemento	
65. Micro-mortero ELLite	85

47. Casadeco

CASADECO

MIDNIGHT 2



ORNATE



ILLUSTRATION 2



INSIDE



SEVILLA

Lanzamiento 2012 Casadeco - Texdecor : 12 colecciones de papel pintado, diversidad de motivos, temas contemporáneos, audaces, novedosos para una decoración de alta gama y refinada.

COPENHAGUE



DOLCEVITA



ILANDA



SAINT GERMAIN

INFLUENCE



FUSION

AUSTRAL

48. On vinilo (vinilos decorativos)

Los **vinilos decorativos** son lo que más pega en **decoración**
 Personalización y creatividad **sin límites**
 en **todos los estilos** y más de **50 colores** disponibles



onviniolo®
 www.onviniolo.com

La decoración que sorprende

49. On vinilo (fotomurales)

Decora tus paredes con fotografías en una gran variedad de materiales y texturas
Elige entre miles de imágenes y también tus propias fotografías



onvnilo
WALLS *fotomurales*
www.onvnilo.com

onvnilo[®]
www.onvnilo.com

La decoración que sorprende

50. ORAC-DECOR Luxxus

ORAC
DECOR

INSPIRING PROFILES

DUROTOUCH®
poliuretano de alta calidad

DUROPOLYMER®
poliestireno de alta densidad

PERFILES ARQUITECTÓNICOS PARA LA ALTA DECORACIÓN



C213



C217



C338



C337



C335



C339



C332



C990



C354



F8060



P8030



P8020



P8050

*Hotel
Majestic
Barcelona*



58 referencias disponibles
en flexible (Ref.+F)

www.oracdecor.com



PUROTOUCH®
poliuretano de alta calidad



DUROPOLYMER®
poliestireno de alta densidad

ZÓCALOS E ILUMINACIÓN INDIRECTA



C351



C352



C357



C358



C902



SX104



SX105



SX118



SX156



zócalos de **DUROPOLYMER®**
resistente al agua
y a impactos.

Pueden servir para
esconder cables.

*Restaurante
Rambla
Sabadell*

51. ORAC-DECOR Axxent

ORAC[®]
DECOR

INSPIRING PROFILES



DUROPOLYMER[®]
poliestireno de alta densidad,
100% reciclable

UNA GAMA DE ALTA CALIDAD,
PENSADA PARA OFRECER SOLUCIONES



CX115

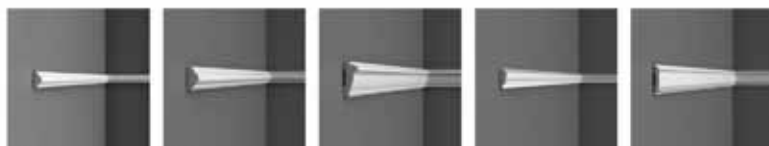
CX110

CX109

CX100

CX123

CX106



PX103

PX120

PX113

PX116

PX144



Molduras,
cornisas,
zócalos,
marcos para puerta
y molduras
multifuncionales.

*Restaurante
Boca Grande
Barcelona*

www.oracdecor.com



DUROPOLYMER®
poliestireno de alta densidad,
100% reciclable

**ZÓCALOS Y
MOLDURAS MULTIFUNCIONALES**



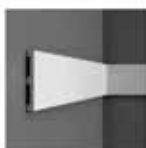
DX162



DX157



DX163



SX137



SX138



SX125



DX159



zócalos de
DUROPOLYMER®
resistente al agua
y a impactos.

Pueden servir para
esconder cables.

MULTIFUNCIONALES
Pueden servir para
molduras, zócalos,
cornisas y marcos
de puertas.

52. ORAC-DECOR Basixx

ORAC
DECOR

INSPIRING PROFILES

BASIXX



DUROFOAM®
poliestireno de media densidad
100% reciclable

NUEVA COLECCIÓN DE CORNISAS
DONDE EL VALOR AÑADIDO ES EL PRECIO



CB500



CB501



CB502



CB510



CB511



CB520



CB521



CB522



CB523

Pre-pintadas,
Líneas perfecta-
mente definidas y
un V-Fix para una
fácil aplicación.



CB530



CB531



CB533



CB512



PB513 + PB513A



www.oracdecor.com

IMITACIÓN DE COLORES

Formulación mediante
Espectrofotocolorímetro

+

Comprobación con Cámara
comparativa de colores.

1



2



MEDICIÓN Y FORMULACIÓN

3



FABRICACIÓN

4



COMPROBACIÓN

5



53. Antiche Terre Fiorentine - Le Classiche

Antiche Terre Fiorentine

"El color es un medio para estimular directamente el alma." *W. Kandinsky*

Candis ha pensado siempre en este especial e íntimo aspecto de la vida para estudiar y desarrollar los productos de la línea "Antiche Terre Fiorentine".



Le Classiche

La línea de productos dedicada a quien desea rodearse de las sensaciones cálidas y envolventes transmitidas por decoraciones sofisticadas y llenas de carácter, como quien las elige para la propia casa.



54. Antiche Terre Fiorentine - Le Preziose



Le Preziose

Si una joya os emociona. Si un brillo os captura. Si la luz os hipnotiza, os damos la bienvenida a una línea de productos que sabrá dar forma a vuestros sueños con encantadores juegos de luces.



52 Toner Colorantes para una gama infinita de colores

55. Antiche Terre Fiorentine - Le Etniche

Antiche Terre Fiorentine

¿Cuántos son los colores? Muchos, muchos y todos maravillosos.

Y cada uno de nosotros prefiere un color particular, el color refleja un estado de ánimo, una situación particular que estamos viviendo, el color expresa lo que cada uno es o desearía ser.

Le Etniche

Encantadores ritmos y melodías ancestrales. Perfumes de especias. Atrios de tierras lejanas. Si vuestra alma vibra con la presencia de la línea de productos de esta decoración, ¡sabrán guiar vuestra fantasía!



56. Antiche Terre Fiorentine - Le Moderne

Le Moderne

Carácter, audacia, innovación. Tres características imprescindibles de la decoración de esta línea de productos. Una amplia gama de colores y efectos con la intención de guiar las elecciones estilísticas de quien es protagonista de la propia vida.



Colores formulados con pigmentos sólidos a la luz

57. Capacoustic 58. Sylitol Antik Lasur



Las Pinturas Funcionales

caparol@caparol.es
www.caparol.es

59. Metallocryl



UNA AMPLIA GAMA DE
SOLUCIONES DECORATIVAS
Y ABSORCIÓN ACÚSTICA
DE MUY FÁCIL APLICACIÓN

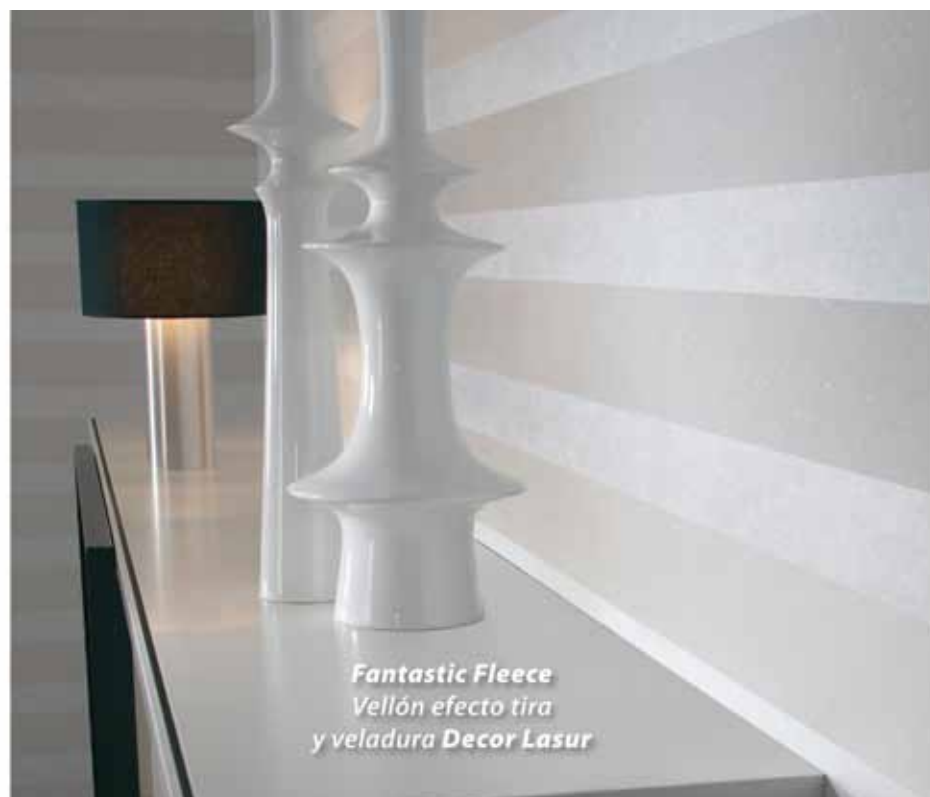
Metallocryl
Pintura metalizada
efecto brocheado

60. Stucco Decor Di Luce

61. Arte Twin



62. Fantastic Fleece



63. Faus decor

Pide una muestra www.faus.es

FAUS DECOR

Soluciones decorativas para vestir tus paredes

64. Suelo laminado Fin floor

FINfloor

8 mm AC5

Protección antirraya

Facil instalación

32

COMERCIAL GENERAL DOMÉSTICO INTENSO

• Roble Calcic

SUELO LAMINADO

+ de 150 REFERENCIAS

- Roble Columbia
- Roble Glamour
- Roble Titario

65. Micro-mortero El.lite

¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un sistema de recubrimiento polimérico cementoso, micronizado, con resinas, aditivos avanzados y pigmentos, que se aplica en bajo espesor, entre 2 y 5 mm.

Aplicado por manos expertas, se consiguen prestaciones y acabados vanguardistas y efectos de color no conseguidos hasta la fecha, en: paredes, techos, pavimentos y también en zonas de inmersión como fuentes y piscinas.



¿Por qué lo recomendamos?

1. Acelera el proceso de aplicación y se reducen los costes.
2. Al utilizar Mixol tinte universal permite realizar **infinidad de colores en masa o como veladuras**, de forma rápida y fácil.
3. Los acabados protectores del sistema son **acabados minerales, transpirables nano-tecnológicos, y no crean capa**.
4. Los acabados naturales **permiten un correcto fraguado y favorecen las máximas resistencias**.
5. Los acabados minerales **evitan la formación de velados y defectos graves de la capa protectora**.
6. Las principales **características estéticas y de resistencias son aportadas por el propio micro-mortero**.
7. Todos los productos son en **base acuosa**, sin disolventes, sin olores, sin riesgos graves para la salud.
8. El sistema **permite reparaciones locales**, y renovaciones sencillas de la protección mineral.

Datos de interés

Solicite presupuesto de coste de material para cada aplicación. Lea detenidamente la guía de aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es



Infórmate
de **CURSOS**
y **seminarios**

www.fundacionpcl.es



Conoce información
actualizada de
novedades,
productos,
precios y
servicios

www.pcl.es



Masillas para rellenar y/o alisar paredes y techos de interior

- 66. Plastepin Standard PCL 88
- 67. Cachet Rojo TOUPRET 89

Masillas de renovación paredes y techos de interior

- 68. Plastepin Renovación PCL 90
- 69. TM4 de TOUPRET 91

Masilla sellante

- 70. Pattex Acril 1 92

Protección suelos:

- 71. Papel Autoadhesivo PintaRapid 1 banda central 93

Cubretodos:

- 72. Papel con cinta 45 m. x 15 cm. 94
- 73. Plástico+ cinta para interiores TESA "Easy Cover Universal" 95
- 74. Plástico + cinta para exteriores TESA "Easy Cover UV 75. Paper MASK" 96
- 75. Bobina de plástico fino 50 m. x 2 m. [100 m2] 97
- 76. Cubretodo fino 4 m. x 5 m. [20 m2] 98

Cintas:

- 77. Cinta carroceros MAPSA 45 m. x 24 mm. 99
- 78. Cinta para interiores TESA "Precision Mask Sensitive" 100
- 79. Cinta para exteriores TESA "Precision Mask Exteriores" 101

Rodillos:

- 80. Rodillo bicolor 60 acolchado 102
- 81. Rodillo Antigota Super Rond 50 103
- 82. Mini-rodillos pack duplo 104

Brochas:

- 83. Brochas ECOBLOCK 105
- 84. Brocha prensada Pro Mezcla Serie 41 106

Abrasivos:

- 85. ABRANET, Lijado Libre de Polvo 107

Masillas para rellenar y/o alisar paredes y techos de interior



66. Plastepin Standard PCL



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una masilla en polvo indicada **para rellenar pequeños defectos superficiales y/o alisar superficies en interior** sobre soportes usuales de yeso, escayola, cemento y pintura plásticas tradicionales.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Excelente relación calidad/precio.
2. Fácil aplicación y gran trabajabilidad, que le permite ser alisada fácilmente.
3. Buena lijabilidad, que permite dejar acabados finos y lisos.
4. Rellena los poros y defectos de la madera.

Clasificación según norma UNE

48313:2008 EX $G_3E_5S_2V_3W_2A_0C_0$: mate; espesor de película seca mayor de 400 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 300 micras; baja al vapor de agua y permeabilidad media al agua de lluvia.

Datos de interés

Soportes: limpios, duros, sanos y secos. No aplicar sobre fondos no absorbentes.

Preparación: agua de amasado 50% (0,5 l. de agua por 1 kg. de polvo).

Tiempo de utilización: 7-8 horas.

Espesor máximo por capa: 1 mm.

Consumo aproximado: 1.65 – 1.80 kg/m² (y mm. de espesor).

Envases: 15 kg.

Masillas para rellenar y/o alisar paredes y techos de interior



67. Cachet Rojo TOUPRET



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Masilla en polvo de color blanco basada en ligante celulósico, yeso y productos de canteras seleccionadas.

Diseñada **para rellenar agujeros y grietas de cualquier tamaño y alisar pequeñas o grandes superficies en interior** sobre soportes tipo: antiguos fondos pintados, yeso, placas de yeso laminado, madera pintada, mortero de cemento, ladrillo y hormigón. Igualmente **recomendada para pegar cornisas y molduras de escayola.**

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. No merma. Muy fino. Gran suavidad de aplicación.**
- 2. Adherencia sobre soportes pintados** incluso sobre pintura satinada.
- 3. Tiro rápido** en 30 minutos ofrece la ventaja de acelerar el proceso de enmasillado.
- 4. Sin límite de espesor** rellena cualquier cavidad sin necesidad de otros productos.
- 5. Fácil de lijar** simplifica el trabajo de lijado.
- 6. Se puede atornillar o clavar encima.** Una vez seco ofrece un soporte sólido.

Datos de interés

Soportes: limpios, duros, sanos y secos.

Preparación: consistencia espesa 50% (0,5 l. agua por kg. de polvo).

Tiempo de utilización: 30 a 40 minutos a una temperatura de 20° C.

Espesor: sin límite.

Rendimiento: 1 kg de polvo rellena un volumen de 1,1 litros.

Envases: 1, 5 y 15 kg.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.toupretpro.es

Clasificación según norma AFNOR NFT 36005

Familia III Clase 2



68. Plastepin Renovación PCL



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una masilla especialmente diseñada **para el retapado y la renovación en interior** sobre soportes tipo: gotelé plastificado, yeso, escayola, cemento y pintura plástica tradicional **donde sea necesaria la aplicación en espesor.**

¿Por qué lo recomendamos?

1. Excelente relación calidad/precio.
2. Fácil aplicación, alisado y lijado.
3. No se arranca al pasar el hierro, dejando tendidos muy finos.
4. Buen poder cubriente.
5. Elevado poder renovador y nivelador de los soportes.

Clasificación según norma UNE EN 1062-1

$G_3E_5S_2V_3W_2A_0C_0$: mate; espesor de película seca mayor de 400 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 300 micras; baja al vapor de agua y permeabilidad media al agua de lluvia.

Datos de interés

Soportes: Limpios, duros, sanos y secos.

Preparación: agua de amasado 35% (350 ml. de agua por 1 kg. de polvo)

Tiempo de utilización: 7-8 horas.

Espesor máximo por capa: 8 mm.

Envases: 15 kg.

Consumo aproximado: 1.64 – 1.73 kg/m² (y mm. de espesor).

Masillas de renovación paredes y techos de interior

69. TM4 de TOUPRET



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Masilla en polvo a base de productos seleccionados de canteras y resinas.

Diseñada **para realizar tanto trabajos de renovación como de alisado y acabado en interior** sobre soportes nuevos o para renovar: pinturas viejas, gotelé plastificado, yeso, placas de yeso laminado, mortero de cemento, placas de hormigón, bloque de cemento, ladrillo cerámico.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Grueso y fino en un solo producto:** simplificando reducimos tiempo y stocks.
- 2. Gran adherencia** incluso sobre pintura satinada.
- Se puede repetir en húmedo **fresco sobre fresco** una vez endurecida la capa anterior.
- 4. Gran capacidad de relleno** y cubrición sin riesgos de cuarteos por espesor.
- 5. Lijado muy fácil** simplificando el trabajo en las últimas capas antes de pintar.
- 6. Aplicación manual y proyectada** polivalencia: dos sistemas de aplicación posibles.

Datos de interés

Soportes: limpios, duros, sanos y secos.

Preparación: 0,4 l. de agua por 1 kg. de polvo.

Tiempo de utilización: 4 horas.

Espesor: Hasta 3 mm. por capa.

Envases: 5 y 15 kg.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.toupretpro.es

Clasificación según norma AFNOR NFT 36005:

Familia III Clase 2



70. PATTEX ACRIL 1



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Masilla sellante plasto-elástica de un solo componente, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, de rápido secado y pintable.

Especialmente formulada para el sellado de juntas interiores, juntas de construcción con poco movimiento, y reparaciones en paredes, grietas y techos. También puede utilizarse como fijación de molduras de poliestireno expandido y para sellados interiores en carpintería.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Adhiere sobre la mayoría de los soportes utilizados en construcción.
2. Elevada facilidad de aplicación y alisado.
3. Gran poder de relleno.
4. No se agrieta.
5. Pintable.

Datos de interés

Herramientas de aplicación: Pistola manual o neumática Standard. Los útiles pueden limpiarse con agua.

Advertencias aplicación: No aplicar en tiempo de lluvia. No utilizar en juntas de contacto permanente con agua. Alisar antes de la formación de película.

Tiempo de secado: 2 mm. a las 24 horas.

Formación de piel: aprox. 30 min. (a 23°C y 50%H.R)

Formatos: cartucho 300 ml.

Colores: Blanco, Blanco Ral 9003, Gris, Marrón y Negro.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.henkel.es



71. Papel Autoadhesivo PintaRapid 1 banda central (100 m. x 90 cm.)



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un rollo de **papel KRAFT de 90 gr.**, de máxima calidad, resistente al agua (de 100 m. de largo y 0,90 m de ancho) con una cinta adhesiva central diseñado para la protección de suelos antes del pintado. Ideal para proteger superficies de: parquet, baldosas y suelos poco porosos.

¿Por qué lo recomendamos?

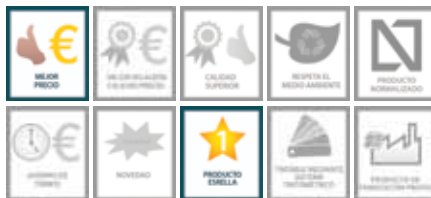
1. Es la solución económica para la protección de suelos.
2. Ofrece una fijación central con adhesivo removible, que no transfiere residuos. La aplicación del adhesivo es intermitente para evitar roturas y dejar pasar el aire.
3. Tiene un tratamiento resistente al agua que frena el traspaso de líquidos.
4. Permite el solapado.
5. Volumen reducido.
6. Antideslizante

Datos de interés

Formatos: también en 50 m. x 90 cm.



72. Papel con cinta 45 m. x 15 cm.



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un rollo de **papel reciclado de 40 gr/m²**, de 45 m. x 15 cm., con cinta adhesiva con base solvente removible. Ideal **para protección general** (marcos, rodapiés, zócalos, puertas... etc.)

¿Por qué lo recomendamos?

1. **Producto económico**, gracias a su composición.
2. Es ideal para trabajos donde el precio es un factor importante.
3. Ideal para productos al agua.
4. Es utilizable con pinturas en base disolvente, siempre que no se aplique con pistola.

Datos de interés

Formatos: también en 45 m. x 10 cm.; 45 m. x 30 cm. y 45 m. x 45 cm.



73. Plástico + cinta para interiores TESA “Easy Cover Universal”



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un producto que **combina una excelente cinta de enmascarado TESA 4306** Cinta para pintar Premium **combinada con un film de plástico polietileno** transparente y flexible **con GRAN CARGA ELECTROSTÁTICA**. Este producto sirve **para enmascarar y cubrir grandes áreas** (puertas, suelos, muebles, paredes, etc.) **con un solo producto, rápida y eficazmente**.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Resiste hasta 7 días en interiores, sin dejar restos de adhesivo al retirarla.
2. Buena adherencia a la superficie debido a la carga electrostática del film.
3. El film evita que gotee la pintura garantizando unos trabajos limpios.
4. Bordes limpios en pintura y lacado.
5. Aplicación rápida.
6. Apropiaada para todo tipo de pinturas y aplicaciones (rodillo, pistola, airless).

Datos de interés

Espesor total: 90 micras (cinta) / 10 micras (plástico),

Adhesión/Acero: 1,85 N/cm.

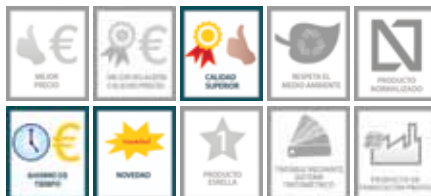
Resistencia a la rotura: 4%

Formatos (m:mm): 33:300 / 33:550 / 33:100 / 33:1400 / 33:1800 / 33:2100 / 17:2600





74. Plástico + cinta para exteriores TESA “Easy Cover UV Paper Mask”.



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un producto que combina una **excelente cinta de enmascarado para exteriores tesa® 4437 UV Paper** combinada con un **film de Polietileno transparente** y flexible con **gran carga electrostática**. Este producto sirve para enmascarar y cubrir grandes áreas en exteriores (puertas, ventanas, suelos, muebles, paredes, etc) con un solo producto, rápida y eficazmente.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Resiste a la humedad y a los rayos UV hasta 6 semanas aplicada en el exterior, sin dejar restos de adhesivo al retirarla.
2. Excelente para la protección de ventanas durante el pintado.
3. Buena adherencia a la superficie debido a la carga electrostática del film.
4. El film evita que gotee la pintura garantizando unos trabajos limpios.
5. Recomendable para superficies lisas y ligeramente rugosas.
6. **Aplicación rápida:** fácil de retirar y desbobinar.
7. **Adhesión segura.**
8. **Apropiada para todo tipo de pinturas y aplicaciones** (pistola, airless, rodillo).

Datos de interés

Espesor total: 150 micras.

Adhesión/Acero: 3,4 N/cm.

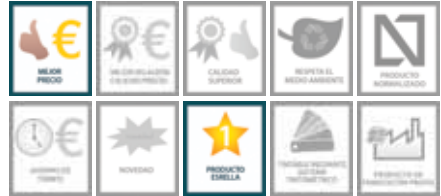
Resistencia a la rotura: 14%

Formatos (m:mm): 33:550 / 33:1400 / 17:2600





75. Bobina de plástico fino 50 m. x 2 m. (100m²)



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

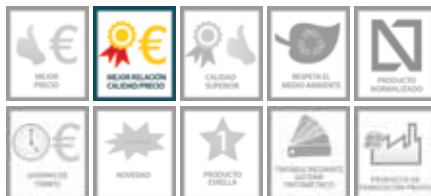
Es una bobina de plástico HDPE de 7 micras, de 50 m. x 2 m., cubre-todo. Ideal para la protección de muebles, ventanas y puertas.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Se recomienda para trabajos de calidad profesional.
2. Plegado a máquina, para fácil despliegue.
3. Es de material muy resistente.



76. Plástico Cubretodo Fino 4 m. x 5 m. (20m²)



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

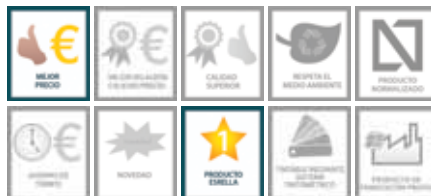
Es un plástico HDPE de 6 micras, de 4 m. x 5 m., cubre-todo. Ideal para la protección de muebles.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Se recomienda para trabajos de calidad profesional.
2. Fácil despliegue ya que está plegado a máquina.
3. Material muy resistente de plástico de alta densidad de fabricación europea.



77. Cinta carrozero MAPSA 45 m. x 24 mm.



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una cinta de enmascarado de papel convencional con adhesivo de caucho natural y resinas. Está diseñada para interiores.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Excelente relación calidad/precio.

Datos de interés

Espesor total: 125 micras.

Adhesión/Acero: 2,5 N/cm.

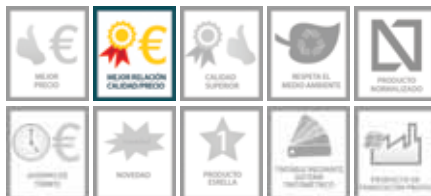
Resistencia a la rotura: 10%

Resistencia a la temperatura: 60° C

Formatos (m:mm): 45:15 / 45:24 / 45:30 / 45:50



78. Cinta para interiores TESA "Precision Mask Sensitive"



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una cinta de enmascarado de papel de arroz que ofrece un acabado muy preciso, una adhesión suave y una excepcional resistencia a la rotura.

Está diseñada para interiores para técnicas decorativas de alto nivel, para crear paredes de diseño con distintos colores y dibujos y para paredes de papel pintado y otras superficies delicadas, donde se requiere un acabado muy preciso.

¿Por qué lo recomendamos?

1. El adhesivo suave, pero a su vez constante, garantiza una correcta adhesión en superficies delicadas como el papel pintado y los estucos.
2. Bordes precisos y nítidos en pintura, lacado y barnizado. Ideal para perfilados.
3. Para superficies lisas y ligeramente rugosas.
4. Soporte de papel extrafino y muy resistente.
5. La transparencia del soporte facilita la colocación de la cinta.
6. Resiste hasta 1 semana en interiores, sin dejar restos de adhesivo al retirarla.

Datos de interés

Espesor total: 85 micras.

Adhesión/Acero: 0,6 N/cm.

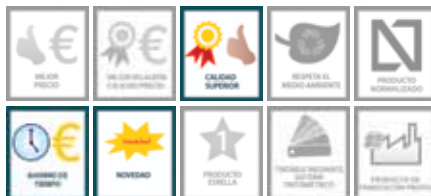
Resistencia a la rotura: 4,5%

Formatos (m:mm): 50:25





79. Cinta para exteriores TESA “Precision Mask Exteriores”



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una cinta de enmascarado de papel de arroz que presenta una excepcional resistencia a la rotura y está particularmente diseñada para técnicas decorativas de alto nivel.

Indicada para trabajos de pintura en exteriores que requieren unos acabados perfectos y nítidos, y donde la precisión es muy importante.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Resiste a la humedad y a los rayos UV hasta 8 semanas aplicada en el exterior, sin dejar restos de adhesivo al retirarla.
2. Bordes precisos y nítidos en pintura, lacado, barnizado y estucados. Ideal para perfilados.
3. Soporte de papel extrafino y muy resistente.
4. Muy flexible, recomendable para superficies lisas y ligeramente rugosas.
5. La transparencia de la cinta facilita su colocación.
6. Fácil de retirar y desbobinar.
7. Adhesión segura

Datos de interés

Espesor total: 110 micras.

Adhesión/Acero: 1,8 N/cm.

Resistencia a la rotura: 5%

Formatos (m:mm): 50:25





80. Rodillo Bicolor 60 Acolchado



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Rodillo **bicolor acolchado**, de **diámetro 60 mm.**, 100% de fibra de **poliamida extra de altura de hilo de 20 mm.** y varilla de 7 mm. Producto recomendado **para el pintado de fachadas, revestimientos exteriores o superficies no lisas de interior.**

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Buena capacidad de carga de pintura y buen rendimiento** debido a su diámetro de 60 mm. y al tipo de fibra empleada y altura de hilo larga de 20 mm.
- 2. Máxima adaptación a las irregularidades y mayor penetración** debido a la esponja de poliuretano interior.
- 3. Pueden obtenerse aspectos lisos de pintado con un reparto homogéneo de la pintura y poco marcado del peinado de rodillo** debido al tipo de fibra empleada, dependiendo lógicamente de la pericia del pintor y la calidad de la pintura.
- 4. Mayor durabilidad que los rodillos de lana natural** al ser la fibra de carácter sintético inatacable por ataques microbianos y tener mayor resistencia al desgaste.
- 5. Aletas dobles, muy abiertas para colgar en cualquier cubo.**

Datos de interés

Anchos posibles: 18 cm./22 cm. (habitual)/25 cm.

Rodillos



81. Rodillo Antigota Super Rond 50



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Rodillo de fibra de **poliamida superior** de 11 mm. de altura de hilo, diámetro 50 mm, redondeado en los extremos. Recomendado para acabados de calidad cuidada en el pintado de superficies lisas con pinturas plásticas.

¿Por qué lo recomendamos?

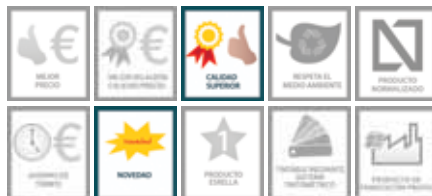
1. **Correcta capacidad de carga de pintura y rendimiento** debido a su diámetro de 50 mm.
2. Pueden obtenerse **aspectos muy lisos de pintado con un reparto homogéneo de la pintura y muy poco marcado del peinado de rodillo** debido al tipo de fibra empleada y la altura corta del hilo, dependiendo siempre lógicamente de la pericia del pintor y la calidad de pintura empleada.
3. **Minimiza el marcado de empalmes y recortes** debido al extremo redondeado donde se realiza el solape y a la fabricación por termofusión que evita costuras.
4. **Contribuye a un muy bajo nivel de salpicado** en la aplicación de pinturas plásticas diseñadas a su vez para minimizar el salpicado.
5. **Mayor durabilidad que los rodillos de lana natural** al ser la fibra de carácter sintético inatacable por ataques microbianos y tener mayor resistencia al desgaste.
6. **Fácil limpieza** debido a la colocación de un tubo interior que limita la absorción de pintura entre la varilla y el conjunto de rodillo.
7. **Aletas dobles, muy abiertas para colgar en cualquier cubo.**

Datos de interés

Anchos posibles: 18 cm./22 cm. (habitual)/25 cm.



82. Pack Duplo



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Recambios de Mini rodillos, ideal para esmaltes al agua.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Se compone de un Midi Microfibra para primeras manos, que permite **una máxima cubrición**.
2. Y otro Midi Poro 0 Negro cóncavo, **para un acabado perfecto**.

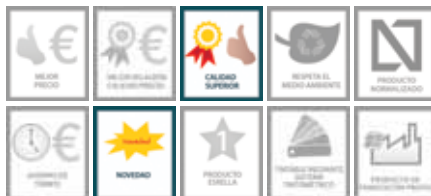
Datos de interés

Para productos modificados según normativa Cov 2010.

Medidas: 11 cm.



83. Brochas ECOBLOCK



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Brochería ideal para pinturas al agua.

- La primera paletina plana, tiene forma inclinada para mayor comodidad, y es ideal para superficies lisas.
- La segunda brocha, tiene forma triangular para mejor acceso y recorte, pues es ideal para recortar esquinas.
- La tercera brocha, tiene forma redonda, perfecta para trabajos finos, e ideal para verjas y molduras.

¿Por qué lo recomendamos?

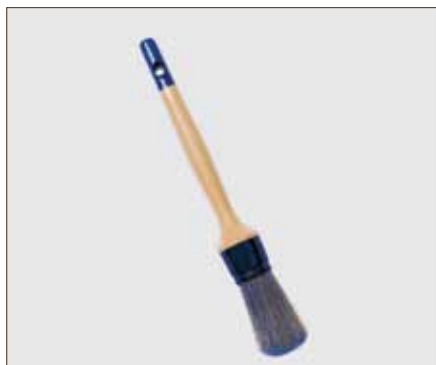
1. **Cómoda de utilizar** debido a su mango ergonómico, y de madera natural.
2. Compuesto de fibras sintéticas para un máximo rendimiento, llegando a un **40% más de poder de cubrición**.
3. **Permite un acabado extrafino**, muy superior a la cerda natural.
4. **Durabilidad y resistencia 7 veces superior a la cerda natural**.

Datos de interés

Medidas paletina plana en mm.: 38/51/62/76

Medidas brocha triangular en mm.: 22/32

Medidas brocha redonda en mm.: 25



84. Brocha Prensada Pro Mezcla Serie 41



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Brocha ideal para pinturas plásticas.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Es una brocha profesional de alto rendimiento.
2. Mejora el acabado con pinturas plásticas sobre superficies lisas.
3. Compuesto de una mezcla de fibras sintéticas PBT Plus y cerdas naturales, que permiten una mayor duración.
4. Mango de madera de haya encerado y virola metalizada.

Datos de interés

Números: 6 (25 mm.)
8 (30 mm.)
10 (34 mm.)
12 (36 mm.)
14 (39 mm.)



85. ABRANET®, Lijado Libre de Polvo



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Se trata de una **red abrasiva con cientos de orificios**. La distancia de cada grano abrasivo al punto de recolección de polvo más cercano es de tan sólo medio milímetro, lo que asegura una **extracción de polvo extraordinaria** de toda la superficie del material. La superficie de Abranet tiene aprox. 24.000 agujeros para discos de 150mm.

Tecnología patentada MIRKA, su **rendimiento es entre 3 y 5 veces superior**, y consigue una **aspiración de hasta el 95%**.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ambiente laboral saludable

Abranet lija sin polvo

2. Ahorra tiempo

Sin polvo no hace falta limpieza

3. Ahorra dinero

Abranet es de larga duración

4. Práctico

No hace falta cubrir nada antes de comenzar

5. De uso fácil

Abranet se sujeta fácilmente al bloque de lijado manual

6. Mejor acabado

Su diseño de red único asegura una superficie uniforme

Datos de interés

Las pruebas demuestran que el polvo liberado de Abranet es infimo si se compara con el liberado con abrasivos tradicionales con extracción de polvo. Abranet reduce la exposición del pintor al polvo generado. El sistema de lijado Abranet acorta los tiempos dedicados al lijado en los trabajos de alta decoración, puesto que se pueden realizar otras fases del trabajo de modo simultáneo y en la misma habitación. Abranet permite un lijado efectivo y sin polvo durante todo el proceso en el interior de locales y viviendas. Una vez terminado nos ahorramos tener que limpiar. Abranet es conocido por su larga duración. Para el lijado manual con hojas Abranet son necesarios nuestros blocks equipados con extracción de polvo. Para el lijado con rotores es necesario el plato específico Abranet.

Gama de granos: P 80-120-180-240-320 400-500-600-800-1000

Díámetros: 150mm, 200mm, 225mm, 77mm.

Más información en www.mirka.com

AHORRA **80%** HASTA EL DE TIEMPO DE EJECUCIÓN

·Pistola EasyMax WP
de Graco.

·Magnum DX Graco.

·Lijado Mirka con la Lijadora
Ceros + Aspirador.

·Sistema de coloración manual.

MAQUINARIA Y COMPLEMENTOS



Airless

- 86. GRACO® Magnum DX 110
- 87. GRACO® Easymax WP 111
- 88. GRACO® Easymax FF 112

Lijadora decoración

- 89. MIRKA® Ceros 650 113

Lijadora-saneadora-pulidora

- 90. FLEX® Retcflex RE 14-5 114

Martillo cincelador

- 91. FLEX® DH 5 SDS-max 115

Agitador

- 92. FLEX® MXE 1100 + Kit WR3R 116

Hidrolimpiadora

- 93. GRACO® Aquamax-E 2330 117

Familias y productos GRACO

118

Familias y productos FLEX

120





86. GRACO® MAGNUM DX



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Conjunto de **bomba airless GRACO® de 3/8 de CV**, manguera, pistola y rodillo auto-alimentado. Para el **pintado de superficies a partir de 50 m²**, y **uso esporádico**, con **materiales de baja a media viscosidad**: barnices, poliuretanos, lacas, pinturas base aceite, imprimaciones al agua, lasures, selladores, esmaltes y pinturas plásticas.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Ideal para el pintado de pisos, casas y locales.**
- 2. Recomendada para el sistema PCL de Pintado Exprés®** con nuestra pintura "Airless monocapa". Se obtiene una aplicación con una **mínima formación de polvo, rápida** al cubrir en 1 sólo capa y de **mayor calidad de acabado**.
- 3. Ligera y manejable** debido a su pequeño tamaño y diseño funcional.
- 4. Cómoda de utilizar** debido a la fácil alimentación del envase colocándolo entre las patas de la estructura.
- 5. Versátil.** Puede emplearse con método de aplicación a pistola o con el rodillo auto-alimentado.
- 6. Ahorro del 80% del tiempo de aplicación a pistola** respecto al rodillo tradicional.
- 7. Ahorro del 50% del tiempo de aplicación mediante el rodillo auto-alimentado** respecto al rodillo tradicional.
- 8. Accesorios completos** (se venden por separado): Caja de transporte y kit PCL de acabados de calidad formado por alargo de 25cm., flexo, Cleanshot y boquilla de alto acabado.

Datos de interés

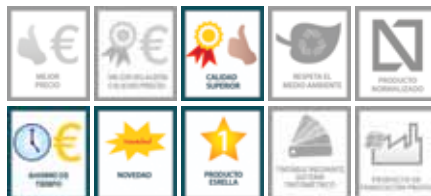
- Tipo de boquilla:** desde pasos 09 hasta 17.
- Caudal:** 0,91 litros por minuto.
- Potencia del motor:** 3/8 CV.
- Presión máxima:** 200 bar.
- Voltaje:** 220 v.
- Peso:** 6 kg.
- Equipamiento básico:** manguera de 7,5 m. – Pistola GRACO SG3 con filtro 60 mesh – Boquilla 515 – Portaboquillas RAC IV – adaptador a manguera de riego para lavado interno de la bomba.

Más información en www.graco.com

Airless



87. GRACO® Easymax WP



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un **pulverizador airless profesional GRACO®** sin cables para materiales base agua.

Puede utilizarse como **pistola de mantenimiento**, para volver a pintar objetos, reparar paredes que han sido pulverizadas previamente con un pulverizador de pintura normal o realizar trabajos de pulverización de hasta 50 m².

Ideal para **pulverizar pinturas plásticas** en habitaciones con paredes **de distintos colores** y techos.

¿Por qué lo recomendamos?

1. El pulverizador de pintura profesional que **cabe en LA PALMA de la mano**.
2. **Calidad de acabado perfecta** con la mayoría de pinturas de interiores.
3. **Listo para pulverizar pinturas en segundos**.
4. **Limpieza y cambio de color rápido**.
5. **Máxima portabilidad** para moverse por el lugar de trabajo ó de un lugar a otro.
6. **Rendimiento comparable a los pulverizadores con cables Airless profesionales**.
7. **Pulveriza materiales** diseñados por los fabricantes de pintura **sin necesidad de dilución**.

Datos de interés

Tamaños de boquilla: 11 – 17.

Presión máxima: 138 bar.

Batería de ión de litio de: 18 v.

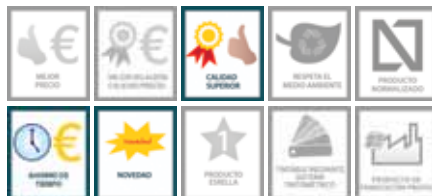
Reparable: con juego de reparación de la bomba.

Equipamiento incluye: Pulverizador Airless sin cables Easymax – Dos boquillas (PST411 y PST515) – Dos baterías de ión de litio – 1 cargador de baterías - 1 correa para los hombros – 1 depósito de 1 l con tapa – 5 fundas para depósito – Maletín pulverizador sin cables.

Más información en www.easymax.eu



88. GRACO® EASYMAX FF



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un **pulverizador airless profesional GRACO® sin cables** resistente a todos los materiales con base disolvente. Puede utilizarse como **pistola de mantenimiento, para volver a pintar objetos, puertas (de garajes), radiadores, armarios, verjas, muebles...etc.**

Ideal para pulverizar esmaltes de decoración base agua o base disolventes, lacas, barnices, anti-manchas.

¿Por qué lo recomendamos?

1. El pulverizador de pintura profesional que **cabe en LA PALMA de la mano.**
2. **Calidad de acabado perfecta** con la mayoría de pinturas.
3. **Listo para pulverizar pinturas en segundos.**
4. **Limpieza y cambio de color rápido.**
5. **Máxima portabilidad** para moverse por el lugar de trabajo ó de un lugar a otro.
6. **Rendimiento comparable a los pulverizadores con cables Airless profesionales.**
7. **Pulverización en capas de 50 micras o menos.**
La combinación de un interruptor con posiciones de alto / bajo y el mando de control de presión permite ajustar el abanico de pulverización óptimo para cada boquilla, material o aplicación, con unos resultados inigualables.
8. **25% más ligero que Easymax WP.**

Datos de interés

Tamaños de boquilla: 08 – 12.

Presión máxima: 117 bar.

Batería de ión de litio de: 18 v. (slimLine)

Reparable: con juego de reparación de la bomba.

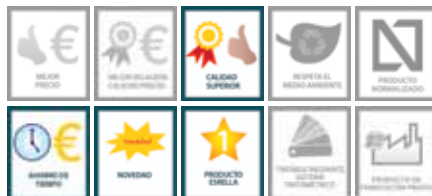
Equipamiento incluye: Pulverizador Airless sin cables Easymax – Dos boquillas (FNS208 y FNS310) – Dos baterías de ión de litio – 1 cargador de baterías – 1 depósito de 0,75 l con tapa – 5 fundas para depósito – Maletín pulverizador sin cables.

Más información en www.easymax.eu

Lijadora



89. MIRKA® CEROS 650 CV



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Lijadora **rotoorbital**, **sin escobillas** y **extremadamente ligera: 920 gr.** Junto al abrasivo ABRANET es, a día de hoy, **la solución global de lijado con más ventajas del mercado.** Para **trabajos de lijado y pulido perfectos, limpios, saludables y sin cansancio.**

¿Por qué lo recomendamos?

1. Es la **solución ideal para un lijado sin polvo**: los más de 60 agujeros del plato, junto a los canales del velcro y el uso del abrasivo ABRANET con estructura de red de 0,5 mm. ofrecen la tecnología más innovadora para la práctica absorción del 100% del polvo producido.
2. Permite **trabajar largas horas con una sola mano sin cansancio.**
3. Ofrece un **mayor control sobre el acabado final y una fácil maniobrabilidad** debido a su perfil bajo y su muy poco peso.
4. **Fácil de agarrar debido a su diseño compacto y pequeño tamaño.**
5. **Larga durabilidad** debido a su motor fiable, hermético y sin escobillas.
6. **Mantiene una velocidad constante de trabajo** debido a su sobrada potencia.
7. **Silenciosa.**
8. **Mínimo mantenimiento.**

Datos de interés

TESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Mirka CEROS 650 CV Ref. MIN6502011

Peso: 950grs

Tamaño del disco: 150 mm.

Orbita: 5.0 mm.

Velocidad ajustable: 4000-10000 rpm

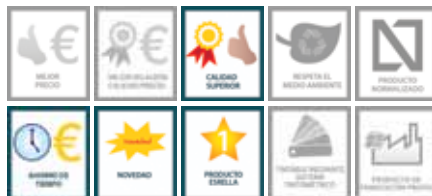
Voltaje: 90-240 VAC

Potencia entrada: 350 W

Más información en www.mirka.com



90. FLEX® Retecflex RE 14-5 115



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

La nueva máquina FLEX es una **herramienta multiuso**. Toda una **especialista en Lijar, Sanear y Pulir**. Es el resultado del avance de la máquina de saneado **para tareas de renovación y rehabilitación**.

Ideal para una gran variedad de usos: lijar superficies de hormigón, lijar enlucido de hormigón, rectificar adhesivo para azulejos, quitar pinturas al Látex, capas de protección flexibles, residuos de espuma, lijar maderas, entre otras muchas aplicaciones... **y cada una con extracción de polvo**.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Máquina ideal para el rehabilitador de fachadas y el pintor** en sus tareas de preparación de superficies.
- 2. Manejo perfecto** debido a su estructura compacta.
- 3. Ideal para trabajar en superficies reducidas**, ya sea con base o con protección de evacuación del polvo con corona de cepillos, con un segmento de borde ajustable sin herramienta.
- 4. Trabaja con rapidez** al tener un motor potente de 1.400 W.
- 5. Velocidad controlable electrónicamente**. Logrará siempre la velocidad adecuada.
- 6. Aire limpio gracias a su eficaz evacuación de polvo**.
- 7. Ajuste de altura sin herramienta** para colocar la protección a la profundidad de trabajo.
- 8. Cubierta protectora intercambiable** sin herramientas.
- 9. Amplias posibilidades de trabajos con más de 10 accesorios distintos:** Cabezales de Fresado, Discos perforadores (para sacar papeles pintados

de las paredes), Discos de Diamante y para lijado con velcro.

Datos de interés

Diam. de la muela: 115 mm.

Ø max. cabezal fresador: 80 mm.

Revoluciones: de 1.800 – 5.200 rpm.

Asiento de la herramienta: M14.

Peso: 3,1 Kg.

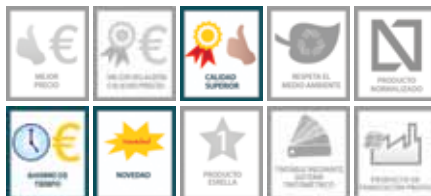
Equipamiento básico: 1 empuñadura SoftVib – 1 cubierta protectora para desbastar Ø 115 mm con corona de cepillo – 1 apoyo para fresado Ø 80 mm – 1 disco abrasivo Ø 115/M14 Klett Bowl – juego de ruedas de rectificar corindón Ø 115 – 1 plantilla-forro para maletín – 1 maletín de plástico – 1 llave de pivotes – 1 llave hexagonal interior, SW 4.

Más información en: www.flex.de

Martillo cincelador



91. FLEX® DH 5 SDS-max



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un martillo demoledor de 5 Kg. de peso, extremadamente cómodo y compacto. Idóneo para tareas de cincelado de dificultad media sobre hormigón y mampostería (sobre todo, en paredes y techos), para unificar superficies de hormigón, para quitar yeso y azulejos y para hacer orificios de paso en paredes y techos.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Es ideal para trabajar en fachadas (techos, cantos de forjado) y espacios de trabajo reducidos (subido a andamios o colgado de cuerdas) debido a su bajo peso.
2. Capacidad de cincelado optimizada debido a sus 3.500 impactos por minuto y la energía de impacto de 12,5 J (6,7 J según normativa EPTA).
3. Excelente posibilidad de sujeción debido a su segunda empuñadura articulable en los planos axial y radial.
4. Para trabajar de forma prolongada sin cansarse, aún cuando su uso sea continuo, debido a que la parte posterior de agarre está equipada con amortiguación de vibraciones.
5. Distintos accesorios para el cincelado.

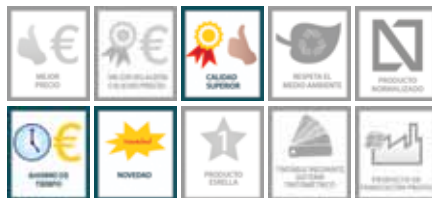
Datos de interés

Ajuste del cincel: 12.
 Empuñadura antideslizante.
 Impactos por minuto: 3.500 rpm.
 Potencia: 1.050 w.
 Energía de impacto: 12,5 J, (6,7 J según normativa EPTA)
 Asiento de la herramienta: SDS-max.
 Peso: 5,0 Kg.
 Equipamiento básico: 1 empuñadura – 1 tubo de grasa – Maletín de transporte.

Más información en: www.flex.de



92. FLEX® MXE 1100 + Kit WR3R



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un conjunto formado por un agitador de 1 marcha de 1.080 w. con regulación de la velocidad y una paleta agitadora de 3 palas con efecto de mezcla de abajo hacia arriba. Diseñado especialmente para mezclar productos de viscosidad y materiales pesados con un ajuste óptimo del régimen y la transmisión.

Ideal para mezclas de viscosas a muy pesadas como: mortero, cal, cemento, enlucido de cemento, emplaste, termoaislantes líquidos, resina epoxi con cuarzo, aglutinantes, pastas y granulados...etc.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Máquina ideal para el rehabilitador de fachadas en sus tareas de mezcla habituales.
2. Manipulación óptima debido al reducido peso de la máquina, la posición erguida del cuerpo y la posición relajada del brazo.
3. Brida estable de protección y de apoyo: protección segura contra daños y seguridad.
4. Interruptor progresivo y sistema electrónico FR. Con ajuste gradual del número de revoluciones para una aceleración controlada hasta alcanzar la velocidad óptima. De fuerte arrastre en todas las gamas de revoluciones.
5. Mezcla rápida y eficiente con menos esfuerzo debido al diseño de la paleta agitadora.
6. Motor de larga vida útil. Robusto, de fuerte arrastre y con refrigeración perfecta.
7. Excelente sujeción debido a su empuñadura ergonómica con recubrimiento antideslizamiento en la superficie de agarre.

8. Engranaje robusto de 1 marcha. Para cada mezcla, el número de revoluciones correcto. Para trabajar sin salpicaduras y conseguir mezclas adecuadas del material sin grumos.

Datos de interés

Revoluciones en vacío: 150-530 rpm.

Consumo de potencia: 1.080 w.

Asiento de la herramienta: M14.

Diámetro de cuello de sujeción: 43 mm.

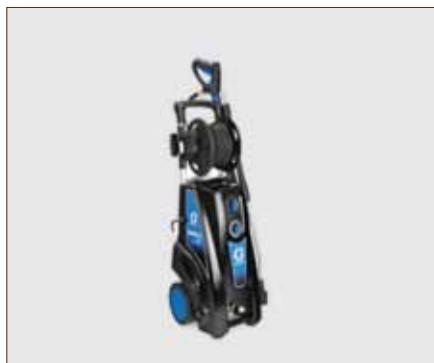
Diámetro máx. de paleta agitadora: 130 mm.

Peso: 5,2 kg.

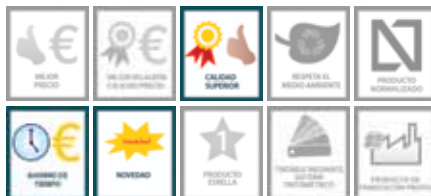
Equipamiento básico: 1 agitador de hélice WR3R 120*600 M14 – 1 llave de una boca SW 19.

Más información en: www.flex.de

Hidrolimpiadora



93. GRACO® AQUAMAX-E 2330



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una **hidrolimpiadora eléctrica** a presión para profesionales.

Es la **solución idónea para rehabilitadores de fachadas** que habitualmente trabajan en andamios y con espacio reducido.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Con el mayor rendimiento que un motor eléctrico de 230v puede ofrecer.
2. **Enrollador de manguera.** Manguera DN6 de 15 m, extensible hasta 30 m.
3. **Boquilla RotoBlast®** giratoria y oscilante para aumentar su potencia de limpieza y reducir el tiempo de limpieza.
4. **De serie con dos lanzas:** Lanza curvada de 90 cm + boquilla plana para suelos, techos y limpiezas generales. Lanza corta de 50 cm + boquilla RotoBlast® para limpiezas de paredes en espacios reducidos, como en un andamio.
5. **Depósito de productos químicos de 4,1 l. con tapa integrado.**
6. **Arranque y parada automáticos.** Sólo funciona cuando se acciona la pistola, alarga la vida de los componentes.
7. **Funcionamiento silencioso.**

Datos de interés

Presión máx. de trabajo: 160 bar.

Caudal máx. de fluido: 10,3 l/min.

Tamaño estándar de la boquilla: 0350.

Voltaje y frecuencia: 230 voltios (50 hercios).

Potencia del motor: 3,3 kw.

Dimensiones (L*A*h): 40*40*103 cm.

Peso: 40 kg.

Más información en: www.graco.be

Gamas de producto para todas las aplicaciones GRACO

APLICACIONES DE ALTO ACABADO	 EASYSpray™ FF	 HVLPTURBOFORCE™ 7.0	 HVLPTURBOFORCE™ 9.0	 HVLPTURBOFORCE™ 9.5
APLICACIONES AIRLESS PROFESIONALES	 EASYSpray™ WP	 ST MAX™ 395 STAND MOUNT	 ST MAX™ II 495 STAND MOUNT	 ST MAX™ II 495 LO-BOY
APLICACIONES PARA USO INTENSIVO	 GMAX™ II 3000 PROCONNECT™ OPTIMUM	 GMAX™ II 5000 HD PROCONNECT™ OPTIMUM	 GMAX™ II 7000 HD PROCONNECT™ OPTIMUM	 GH 200/230/300
APLICACIONES TEXSPRAY	 MARK V™ PLATINUM	 MARK X™ PROCONNECT	 T-MAX™ 508	 T-MAX™ 657
APLICACIONES PROFESIONALES DE LIMPIEZA	 AQUAMAX™ 2525 DIRECT DRIVE	 AQUAMAX™ 2730 DIRECT DRIVE	 AQUAMAX™ 3540 DIRECT DRIVE	 AQUAMAX™ 3540 GHW DIRECT DRIVE
APLICACIONES AIRLESS DE LINEAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	 FIELDLAZER™ LINELAZER™ 3400	 LINELAZER™ IV 3900	 LINELAZER™ IV 5900	 LINELAZER™ IV 200 HS



FINISHPRO™ 290
COMPACT



FINISHPRO™ 290
HI-BOY



FINISHPRO™ 390
LO-BOY



FINISHPRO™ 395
HI-BOY



ST MAX™ 395
HOPPER



ST MAX™ II 495
HI-BOY



ST MAX™ II 595
HI-BOY



ULTRA™ MAX II 695
PLATINUM



ULTRA™ MAX II 795
PLATINUM



ULTRA™ MAX II 1095
PLATINUM



GH 833



GH ROOF RIGS



AIRMAX™ 1310G



AIRMAX™ 1720G



RTX™ 1500



QM™ 1030 TEXSPRAY



AQUAMAX™ 4043
BELT DRIVE



AQUAMAX-E 2330



AQUAMAX-E 2335



AQUAMAX-E 3050



LINEDRIVER™



GRINDLAZER™ 270



GRINDLAZER™ 390



GRINDLAZER™ 480



THERMOLAZER™
PROMELT



¡a tu medida!

ATENCIÓN PERSONALIZADA

1. Información y asesoramiento técnico-comercial individualizado.
2. Servicio de prescripción



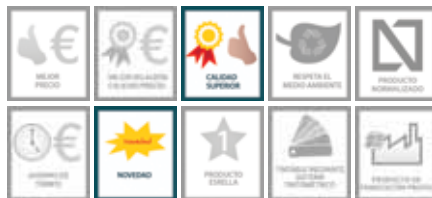
- **Personalizamos formas de pago.**
- **Condiciones especiales por compromiso de compra.**

**CONFORT ESPACIOS / PINTURAS SALUD**

Sistema de absorción acústica para interiores	
94. CAPACOUSTIC	122
Aislamiento térmico en cristales	
95. SUBERLEV láminas térmicas	123
Aislamiento térmico en cavidades y cámaras	
96. THERMOLEV insuflado	124
Sistema anti-moho de interiores	
97. Kit anti-moho Fakolith.	125
Pintura anti-radiaciones electro-magnéticas	
98. SHIELD	126
Pintura para interiores especial para personas con problemas de alergia.	
99. SENSITIVE	127
Pintura para ambiente sano con efecto foto-catalítico	
100. CAPASAN	128



94. Capacoustic



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

El sistema **Capacoustic MELAPOR** está formado por **elementos de espuma de melamina que pueden pegarse directamente a paredes y/o techos** o bien **elementos de distinta forma: cuadrada, redonda o elíptica para colgar**. Su función principal es **cubrir al máximo las necesidades de absorción acústica** de una manera rápida, sencilla, elegante y exclusiva, y lo más importante, económica.

Los **ámbitos de aplicación típicos** son: oficinas y centros de atención telefónica, salas de ventas, restaurantes, escuelas y jardines de infancia, salas de reuniones, clases de formación académica o seminarios y estudios de sonido **donde se requiera mejorar la acústica de espacios reduciendo la reverberación**.

¿Por qué lo recomendamos?

1. **Mejora la acústica de espacios** destinados tanto al trabajo como al ocio y relax **reduciendo hasta en un 70% el sonido de la reverberación**.
2. **Amplias posibilidades de diseño y color**. Puede pintarse con una amplia gama de colores o puede realizarse foto-impresión.
3. **Montaje sencillo**.
4. **Apropiado para su montaje sin interrupción del negocio** en cuestión.

¿Qué normativas cumple el sistema Capacoustic?

Seguridad en caso de incendio según DIN EN 13501-1: C-S1, d0. corresponde a clase B1 según DIN 4102-1 (incl. cola y pintura).

Datos de interés

CapaCoustic Melapor es repintable en una gama de colores completa de la carta 3D Caparol System Plus con la pintura transpirable Capatrend.

La aplicación se hace siempre a pistola y con una dilución de la pintura sobre un 30% con agua y a una sola capa.

Una cobertura parcial del 20% - 40% del área de suelo suele ser suficiente.

Muy buen grado de absorción W 0,90.

Se corresponde con el tipo de absorción A.





95. SUBERLEV lámina térmica



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una lámina transparente con **tecnología Nano-cerámica** que filtra las frecuencias ultravioletas e infrarrojas y deja pasar la mayor parte de la luz visible.

Aplicadas en el interior de las ventanas y puertas de cristal ejercen de **barrera aislante de la temperatura**. En verano rechazan la energía solar y evita el paso de calor hacia el interior y en invierno reducen considerablemente la salida de calor hacia el exterior.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Reduce la pérdida y entrada de calor en un edificio por las ventanas.
2. Actúa tanto en **verano** como en **invierno**:



3. Tecnología usada en el programa espacial de la **NASA** para el aislamiento térmico de

transbordadores espaciales por su dureza, estabilidad y capacidad aislante.

4. En caso de rotura por accidente del cristal mantiene juntos los fragmentos de cristal y evita que los trozos salten en pedazos y se produzcan cortes.

5. Tratamiento anti-arañazos que otorga al film una **duración mínima de 15 años**.

6. Solución adoptada por organismos oficiales, edificios de oficina, viviendas particulares y vehículos por todo el mundo.

Datos de interés

	Tipo de Lámina	Aislamiento	Reflectividad	Transmisión de Luz	Aplicación principal
1	Tintada	Bajo	No Reflectivo	Baja	Vehículos
2	Metelizada	Alto	Reflectivo	Media	Oficinas
3	Cerámica	Alto	No Reflectivo	Alta	Todos





96. THERMOLEV Insuflado



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un producto **derivado de perlas de EPS vírgenes, bolas rígidas de roca volcánica expandida y componentes aglomerantes naturales de 1-4 mm.**

Indicado para aumentar la capacidad de aislamiento térmico de viviendas rellenando con el producto el interior de cámaras de aire, falsos techos y cubiertas con un aislamiento deficiente.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Mejora el comportamiento térmico** (al frío y al calor) y contribuye a la **mejora acústica de la pared** a tres niveles (al ruido aéreo, al impacto y a la reverberación).
- 2. Fácil aplicación.** Se perfora el tabique desde el interior de la habitación y por el orificio practicado se insufla el material en la cámara mediante pistola Suberlev. Para ello deben practicarse una serie de orificios a lo alto y ancho de la pared, rellenando el material de abajo hacia arriba. Posteriormente se tapan los agujeros.
- 3. Excelente relación precio/calidad** debido a su gran capacidad de aislamiento y economía tanto en la aplicación como en el producto.
- 4. Imputrescible.**
- 5. No propaga la llama.**
- 6. Alta estabilidad al paso del tiempo.**
- 7. Transpirable.**

Datos de interés

Según normativa EN 13055-1: no absorbe agua.
Conductividad térmica (a granel): 0,046 w/mK.



97. Kit anti-moho FAKOLITH



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una **solución eficaz contra mohos en interiores**. Sistema formado por limpiador (FK-22), imprimación (FK-14) y pintura de acabado (FK-5). La pintura FK-5 está basada en acrilatos puros (100%) y activadores de la transpirabilidad.

El sistema está **recomendado para la preparación y el acabado para paredes y techos interiores con problemas de humedad y consecuente crecimiento de mohos**.

¿Por qué lo recomendamos?

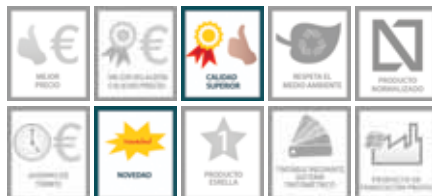
1. Sistema adecuado **tanto para la prevención como la solución de infecciones de moho**.
2. **Aumento de la calidad de vida y cuidado de la salud**.
3. **Pintura de acabado con film técnico altamente resistente a la humedad y al moho**.
4. Sistema **altamente resistente a un completísimo espectro de hongos y microorganismos** (Aspergillus, Penicillium, Cladosporium).

Datos de interés

- **Limpieza con FK-22:** En general, diluir con agua en la proporción 1 parte de FK-22 + 2 partes de agua. (En función del grado de suciedad, puede aplicarse sin diluir y hasta en una disolución máxima de 1 parte de FK-22 por cada 4 partes de agua). Rendimiento aprox.: 10 m² por litro. Aplicar con brocha y frotar la zona afectada con cepillo o esponja. Eliminar restos con esponja y agua limpia y dejar secar.
- **Imprimación con FK-14:** La base debe estar seca. Aplicar con brocha o rodillo una capa. Dejar secar, sin aclarar.
- **Acabado FK-5:** Aplicar con brocha o rodillo 2 manos de pintura. Dejar secar entre manos. Se puede colorear con pigmentos Mixol al 3% como máximo. Rendimiento: 4 m² por litro (en 2 manos). Se suministra listo al uso, la primera mano puede diluirse un 5% en agua.



98. SHIELD



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una **pintura base agua repintable**, para el **apantallamiento de habitaciones de radiaciones que provienen del exterior**. Absorbe radiaciones electromagnéticas de alta y baja frecuencia y tras su correcta instalación las deriva a una toma de tierra.

Para conseguir entornos sanos y libres de contaminación electromagnética. Sabemos que radiaciones relativamente pequeñas pueden alterar nuestro sistema endocrino y debilitar nuestro sistema inmunológico sobre todo mientras dormimos. Los síntomas/patologías relacionados con este tipo de contaminación dificultan nuestra calidad de vida.

¿Por qué lo recomendamos?

1. **Capacidad de aislamiento de hasta el 99,99%**. Efectividad garantizada.
2. **Certificado** por la universidad del Ejército alemán de Munich.
3. **Ecológicamente compatibles**, sin disolventes.
4. **Soluciones varias** para ventanas, suelos y paredes en forma de cortinas especiales, pinturas, mallas...etc.

Datos de interés

Secado: 6-8 horas.

Repintado: 10-12 horas.

Rendimiento: 4-6 m²/litro y capa. Se recomiendan dos capas a brocha cruzadas.

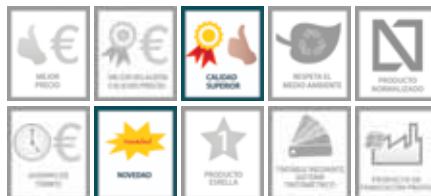
Trabajos garantizados con medición profesional de radiaciones antes y después del apantallamiento.



Pintura para interiores especial para personas con problemas de alergias.



99. Caparol Sensitiv



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Sensitiv es una **pintura ecológica de interiores mate** con alto poder de cubrición **adecuada para alérgicos**. Compuesta de **materiales que controlan los agentes contaminantes y alérgenos**. No contiene conservantes, disolventes y está libre de plastificantes. Se produce conforme a estrictas condiciones de higiene.

Ideal para todas las habitaciones sensibles, como las **habitaciones de los niños**, los **dormitorios** y **los salones**, pero también para **guarderías y hospitales**.

¿Por qué lo recomendamos?

1. **Adecuada incluso para personas con alta sensibilidad a las reacciones alérgicas.**
2. Más del 90 por ciento de los alérgicos reaccionan a alérgenos poco comunes, **Caparol sensitiv está libre de todos ellos.**
3. **Certificado "adecuado para alérgicos" según RWTÜV Essen.**
4. **Muy fácil aplicación.**

¿Cómo se clasifica según norma DIN EN 13300?

Resistencia al frote en húmedo: Clase 3.

Clase de cubrición: Clase 2, con un rendimiento de 7 m²/l.

Datos de interés

Color: Blanco. Puede teñirse con un máximo de 10% de colores para teñir. El certificado RWTÜV Essen se refiere a la tonalidad en blanco. En el caso de teñir Caparol Sensitiv con colores sus propiedades pueden verse afectadas.

Envases: 5 y 12, 5 L.

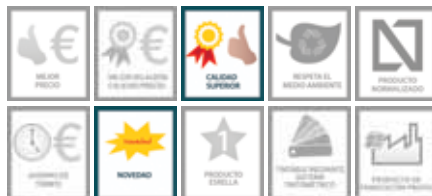
Aplicación: Una sola capa sin diluir o diluida con un máx. de 10%. En superficies absorbentes, será necesaria una capa de fondo, diluida con un máximo de 5%.

Consumo: 6- 7 m²/l.

Pintura para ambiente sano con efecto foto-catalítico



100. Capasan



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura de interiores de composición especial que mediante fotocatalisis libera la atmósfera de agentes nocivos y reduce el depósito de bacterias sobre la capa de pintura.

Además **ayuda a mitigar los olores molestos** de cañerías por ejemplo en cuartos de baño, o los olores de la comida en la cocina y el molesto olor de tabaco en comedores y habitaciones de toda la casa.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ofrecen una solución innovadora para los espacios interiores. **Su efectividad está confirmada mediante dictámenes de institutos independientes.**
2. **Ayuda a mantener un ambiente sano.** El aire, en espacios interiores, con frecuencia está más cargado que el del exterior. Las fuentes de agentes contaminantes más habituales son, entre otros, los gases industriales, la contaminación, las bacterias, el humo de los cigarrillos (nicotina) y las esporas de moho.
3. **Es de fácil aplicación** y ofrece una alternativa saludable integral.
4. **De emisiones reducidas y exenta de disolventes.** Libre de sustancias nocivas.

Datos de interés

Efecto foto-catalítico; mediante una base de pigmentos blancos y foto-energía se reducen las sustancias orgánicas, los olores, los elementos orgánicos, las bacterias, los gérmenes y el oxido de nitrógeno.

Se puede tinter en tonos minerales.

FÁBRICA. Calidad a los mejores precios

Polígono industrial Can Roqueta. Parcela 16-26, nave 9. Sabadell



PCL SABADELL. Excelencia profesional y calidad humana propios de la marca.

Paseo comercio, 126 – 128. Sabadell (08203)

Tf: 93 720 80 80 (ext. 1) / Fax: 93 710 38 89 / tienda1@pcl.es



PCL TIENDA MÓVIL. No se desplace, lo hacemos nosotros

(Terrassa-Rubí-Sant Cugat) Tf: 626 83 41 17 / tiendamovil1@pcl.es



El servicio de **Tienda-móvil** en Terrassa, Rubí y Sant Cugat, lleva a "pie de obra" todas las ventajas y posibilidades que el profesional podría encontrar en el resto de establecimientos de **PCL**: sistema tintométrico para realizar el color al momento; stock de los productos de mayor uso; amplia variedad de equipos; posibilidad de hacer pruebas y demos de las aplicaciones y una informatizada que conecta con la central.

PCL SANT ADRIÀ DEL BESÒS. Un nuevo concepto de tienda con el sello PCL de siempre

C/ Joan Miró, 1
08930 Sant Adrià de Besòs, Barcelona
Tf: 93 720 80 80 (ext. 2) / Fax: 93 462 78 85 / tienda2@pcl.es



La nueva tienda de PCL en Sant Adrià del Besòs, que abrió sus puertas al público el pasado 22 de septiembre de 2011, es es un reflejo de más de 25 años de la marca PCL, bajo los parámetros de excelencia profesional y calidad humana propios de la marca.

En sus más de 700m² alberga la oferta más completa y especializada para el pintor y rehabilitador de fachadas, donde se puede encontrar una amplia variedad de familias: pinturas de interiores; sistema de fachadas;

restauración de patrimonio; accesorios y productos de decoración; especialidades e Industria; productos de consumo; maquinaria y complementos.

El espíritu de servicio al cliente, se materializa en los más de 24 servicios que PCL ofrece en exclusiva para los clientes que visitan la tienda, desde servicio de parking hasta la Tienda-Móvil.

*¡Estamos cerca
de tus trabajos!*



PCL en Barcelona, su área metropolitana y el Vallès Occidental



*Recomendados por el pintor
y rehabilitador de fachadas.*

OFICINAS

Paseo Comercio 126 – 128, 08203 Sabadell

Comercial: Tf: 93 720 80 80 (ext.3) / Fax: 93 710 38 89 / comercial@pcl.es

Administración: Tf: 93 720 80 80 (ext. 4) / Fax: 93 710 38 89 / administracion@pcl.es

TIENDA SABADELL:

Tf: 93 720 80 80 (ext. 1) / Fax: 93 710 38 89 / tienda1@pcl.es

TIENDA SANT ADRIÀ:

Tf: 93 720 80 80 (ext. 2) / Fax: 93 462 78 85 / tienda2@pcl.es

TIENDA-MÓVIL (TERRASSA-RUBÍ-SANT CUGAT):

Tf: 626 83 41 17 / tiendamovil1@pcl.es

www.pcl.es