

## ESMALTES AL AGUA PCL

### AQUASTIL CUBREMAX

#### ACABADO SATINADO LACA

#### Acabado Satinado Laca

Excelente Cubrición  
Excelente aplicabilidad  
Secado rápido  
Bajo olor  
Interior - exterior

#### Descripción del producto

Esmalte al agua universal multisuperficies. Al uso o diluido en agua permite una gran cubrición, brochabilidad, nivelación y buen secado. Posee una gran elasticidad y adherencia sobre diferentes tipos de superficie, aportando una capa protectora de la humedad y del roce u otras agresiones externas. Adecuado para interior y exterior. Lavable. Por su versatilidad y facilidad de manejo es un esmalte imprescindible en el bricolaje del hogar así como para el uso profesional.

#### Campo de aplicación

Posee adherencia sobre múltiples superficies: acero galvanizado, PVC, metacrilato, lonas, corcho, cerámica, pinturas sintéticas, yeso, fibrocemento, revo, etc.

Adecuado para pintar madera adecuadamente preparada con imprimación selladora-protectora, para pintar acero adecuadamente imprimado, en la rotulación de carteles, pintado de tuberías de PVC, puertas galvanizadas, paredes interiores con elevado roce, sillas y muebles en interiores.

#### Características técnicas

-Naturaleza: Acrílica  
-Acabado: Satinado. Brillo 60°=25±5 GU en función del color y espesor aplicado  
-Densidad (kg/l): 1,25  
-Viscosidad: 100-105 KU  
-Pigmentos: Inorgánicos  
Secado (23°C, 60% H.R): 1 hora al tacto; 3 h total  
Repintado: 6-12 horas  
Rendimiento: Varía en función de la porosidad de la superficie. En substratos porosos: de 7-9 m2 por litro y mano. En substratos no porosos: 18-22 m2 por litro y mano.  
VOC's: Contiene COV máx. 0.8 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx. 130. g/l (2010).  
Volumen de sólidos: 35%

#### Preparación de superficies

##### Superficies no pintadas

Mezclar bien el producto antes de su uso.

**Madera:** lijar la madera en la dirección de las vetas y puliendo cantos. Eliminar restos de polvo o secreciones. Imprimir con una o dos manos de Aquastil fondo en función del acabado que se desee. Lijar suavemente. Aplicar Aquastil Cubremax directamente al uso o bien diluyéndolo lo mínimo para conseguir una correcta brochabilidad. Dejar secar y acabar con una segunda mano. **Hierro o acero:** desengrasar y eliminar restos de óxido o calamina. Aplicar Imprimación antioxidante. Dejar secar 24 horas y aplicar dos manos de Aquastil Cubremax.

**Acero galvanizado:** aplicar directamente dos manos de Aquastil Cubremax.

**Otras superficies (cerámica porosa, corcho, metacrilato, PVC):** limpiar el polvo o restos de suciedad de la superficie. Aplicar directamente dos manos Aquastil Cubremax.

**Paredes (yeso, piedra, hormigón, etc):** en paredes en buen estado no se requiere preparación previa. Aplicar una primera mano de Aquastil Cubremax diluida un 5-10% y acabar con una segunda mano. En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir con Imprimación fungicida. Dejar secar

totalmente. En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Pintura tixotrópica. Dejar secar 12 horas. Acabar con una o dos manos de Aquastil Cubremax.

#### Superficies pintadas

En superficies que se encuentren muy deterioradas o desconchadas debe eliminarse completamente la capa de pintura vieja y proceder como en el apartado anterior. En superficies pintadas en buen estado se deberá lavar con jabón neutro para eliminar los restos de polvo y suciedad, secar, lijar suavemente y aplicar 2 manos de Aquastil Cubremax.

#### Modo de empleo

-Herramientas de aplicación: Brocha, rodillo, pistola aerográfica o airless. Precauciones de aplicación No pintar a temperaturas inferiores a 8° C. No pintar con una humedad relativa superior al 80% ni con previsión de lluvia en las horas inmediatas.

-Nº de manos: Dos

-Tiempo entre manos: 6-12 horas

-Diluyente adecuado: Agua

% de dilución: Directamente al uso o la mínima dilución que permita una correcta aplicación. Mezclar bien antes y después de la dilución.

-Limpieza de herramientas: Agua

-Observaciones: No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C, ni sobre superficies muy calientes para evitar marcas de empalme. No aplicar con una humedad relativa superior al 80%. No aplicar si se prevé lluvia en las inmediatas horas posteriores.

-Precauciones de seguridad: Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo, así como las de eliminación de residuos

#### Envases

Formatos de envase Envases: 0.75 y 2.5 litros

#### Almacenaje

Estabilidad en almacén: 12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 30°C en envase original. Preservar los envases de temperaturas por debajo de 0°C.

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.