

## RECUBRIMIENTOS DE FACHADAS - CALIDAD SUPERIOR

# Sumum

## FACHADAS



### MÁXIMA PROTECCIÓN

- Protección frente a la carbonatación del hormigón (C1)
- Máxima impermeabilidad al agua de lluvia (W3)
- Media permeabilidad al vapor de agua (V2)
- Acción Anti-moho
- Excelente durabilidad

### Descripción del producto

#### Campo de aplicación

Pintura plástica basada en una dispersión de resina acrílica, mate aterciopelado de alta calidad, destinada al sistema tintométrico PCL® para la protección de fachadas.

#### Propiedades

Gracias a las 2 bases que componen este producto es posible realizar una infinita gama de colores todos resistentes a la luz.

Sus propiedades de aplicación, hacen que sea una pintura de fácil pintado y de aspecto agradable. Su composición garantiza una buena protección de los materiales de construcción.

### Características técnicas

Cumple con los requisitos, según **EN 1062-1**, exigibles a las pinturas plásticas en dispersión acuosa dirigidas al pintado de materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para albañilería exterior y hormigón, convenientemente preparadas. Según **EN 1062-1** la pintura se clasifica como:

- ✓ **Por empleo:** Protección,
- ✓ **Por naturaleza del ligante:** Resina Acrílica,
- ✓ **Por el estado de la dispersión en el material de recubrimiento:** Dispersos en Agua,
- ✓ **Brillo:** mate,
- ✓ **Espesor de película:** hasta 50 µm,
- ✓ **Tamaño máx. de partícula:** Fina
- ✓ **Permeabilidad al vapor de agua:** Media (V2)
- ✓ **Permeabilidad al agua líquida:** Alta (W3)
- ✓ **Protección frente a la carbonatación del hormigón** Alta (C1)

### Producto microfiltrado para la aplicación con Airless

#### Densidad:

Aprox. 1.3 y 1.6 kg/L dependiendo de la base.

#### Color:

Base P: Blanco Mediterráneo.

#### Almacenaje:

Conservar en sitio fresco preservando de las heladas y la exposición directa del sol.

#### Envasado:

La pintura se comercializa en envases de 13 y 4 L

#### Seguridad:

Consultar la ficha de seguridad del producto para obtener información detallada. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante la aplicación y secado asegurar una ventilación total. Utilizar ropa, calzado y mascarilla de protección. Evitar comer, beber y fumar durante el proceso de pintado. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar a fondo inmediatamente con agua. No dejar que llegue al alcantarillado, al agua corriente o a la tierra.

### Aplicación

#### Preparación de soporte

Aplicar sobre soporte limpio seco y duro

#### Aplicación a Rodillo:

#### Sistema de aplicación:

Aplicación a rodillo de dos manos con la pintura diluida hasta un 10% en volumen con agua.

#### Rendimiento a rodillo

Según sistema de aplicación descrito, el rendimiento sobre superficies es de 8 a9 m<sup>2</sup>/litro. Sobre superficies rugosas el rendimiento será inferior.

#### Aplicación Airless:

#### Método de aplicación Airless

Utilizar boquilla 417 o superior para evitar obturaciones.

Se recomienda no diluir la pintura para evitar sobre pulverización

#### Tiempo de secado:

A +25° y una humedad relativa del 60%, la pintura seca y es repintable tras 3-4 horas. En caso de temperatura más baja o humedad relativa más elevada, se prolonga el tiempo de secado.

#### Temperatura mínima de aplicación y secado:

Temperatura mínima de +5° para el material, la superficie y el ambiente

#### Recomendaciones Sostenibilidad

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará.

Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

#### Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

#### Tratamiento de la pintura no usada y del agua de limpieza

Depositar el envase lleno o vacío en el punto limpio

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.