



VILLANYL

Prof. Anticarbonatación

Pintura mate de copolímeros acrílicos retardante de la carbonatación. Indicado para la protección de los materiales de construcción.



USOS

- Interior y exterior.
- Aplicación sobre cemento, hormigón, ladrillo y yeso.
- Protección general en construcción y obra civil.

PROPIEDADES

- Retarda la difusión del CO₂ a través del hormigón. Certificado Sd>50 m según la Norma UNE-EN 1062-6.2003.
- Buen poder cubriente.
- Acabado liso.
- Buena permeabilidad al vapor de agua.
- Estructura tixotrópica, con buen poder de relleno.
- Aplicable sobre soportes de cal.

COLORES

Blanco y gris (otros consultar).

GRADO DE BRILLO

Mate.

Características a 23º C y 60% HR

RENDIMIENTO

Primera capa: 6 - 8 m²/l.
Segunda capa: 8 - 10 m²/l.

TIPO DE ENVASES

15 litros

PESO ESPECIFICO

1,55 ± 0,05 g/ml.

EXTRACTO SECO EN PESO

62 ± 2%

TIEMPO DE SECADO

Seco: 45 a 60 minutos.
Repintado: 4 horas.

DILUCION

Agua (máximo 10% en volumen).



Pinturas Villada SKC

PROTEGER Y DECORAR

GRUPO JULIO CRESPO

VILLANYL Prof. Anticarbonatación

Instrucciones de aplicación

MATERIAL DE APLICACIÓN

- Con brocha o rodillo: aconsejable añadir entre 3-5 % de agua para la primera mano.
- Airless: máximo 10 % de dilución.

PREPARACION DEL SOPORTE

- En soportes base a cemento, esperar hasta total fraguado (mín. 28 días).
- El soporte debe quedar seco y limpio antes de la aplicación.
- En superficies pulidas, lijar para proporcionar mordiente.
- Para mejorar la adherencia puede darse un fijador tipo: Villafix.
- Cepillar o chorrear si hubiera eflorescencias y aplicar fijador Villalite Fondo.
- Limpiar las salpicaduras con agua o con disolvente si el producto hubiera secado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Si fuese necesario el saneamiento fungicida y algicida, utilícese VILLABIocide.

SOPORTE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIES	IMPRIMACIONES	ACABADO INTERIOR O EXTERIOR
Hormigones, Cementos y derivados	<ul style="list-style-type: none">• Cepillado• Alisado• Limpieza de polvo	1 capa de VILLAFIX (opcional en interior)	1 ó 2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.
Derivados de Yeso	<ul style="list-style-type: none">• Alisado• Cepillado	1 capa de VILLAFIX diluido	1 ó 2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.
Maderas	<ul style="list-style-type: none">• Cepillado• Limpieza de polvo	1 capa de VILLAFIX diluido	1 ó 2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.
Metales	<ul style="list-style-type: none">• Cepillado• Limpieza de polvo	1 capa de VILLAPRIMER	1 ó 2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.
Antiguos fondos con pintura	<ul style="list-style-type: none">• Lavado con lejía• Pulido de las pinturas antiguas	1 capa de VILLANYL PROFESIONAL diluido	2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.
Fondos porosos o pulverulentos	<ul style="list-style-type: none">• Alisado• Repaso del revestimiento si fuese necesario	1 capa de VILLAFIX diluido	2 capas de VILLANYL PROFESIONAL.

OBSERVACIONES

CONDICIONES DE APLICACIÓN Temperatura > 5° C e higrómetros < 80% HR

CONSERVACIÓN 24 meses en envase de origen sin abrir
Conservar en lugar controlado entre 5 y 35° C

HIGIENE Y SEGURIDAD Conforme a las indicaciones descritas en el embalaje

Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición o ver en: www.pinturasvillada.com

Nota: La información facilitada en esta Ficha Técnica, es el resultado de nuestras investigaciones del producto a nivel de laboratorio y experiencias reales. Sin embargo, y dado que frecuentemente las pinturas se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, sólo podemos garantizar la calidad del producto aplicado en condiciones correctas.

Versión 02. Septiembre-14