



VILLATECH

IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS

Revestimiento acrílico de nueva generación, con reticulación U.V. flexible y transitable para la impermeabilización y restauración de cubiertas.



USOS

- Exterior, donde se requiera máxima flexibilidad a bajas temperaturas.
- Recomendado para la impermeabilización terrazas, cubiertas, etc.
- Reforzando con malla de fibra de vidrio se aumenta considerablemente su resistencia a la tracción.

PROPIEDADES

- Alargamiento de rotura a 23 ° C >350 %.
- Alargamiento de rotura a 0° C. Aprox. 100 %.
- Alta resistencia a la tracción.
- Resistente a la absorción de suciedad.
- Buena adherencia sobre todos los materiales de construcción.
- Excelente permeabilidad al vapor de agua.
- Excelente resistencia al lavado.

COLORES

Blanco 4701, Rojo 4730, Teja 4731, Verde 4760 y Gris 4770.

GRADO DE BRILLO

Satinado.

Características a 23° C y 60% HR

RENDIMIENTO

Primera capa: 0,8 - 1 m²/l. Según soporte. (Diluido con un 20 % de agua)
Segunda capa: 0,4 - 0,5 m²/l.

TIPO DE ENVASES

4 y 15 litros.

PESO ESPECIFICO

1,30 ± 0,05 (Blanco).

EXTRACTO SECO EN PESO

60 ± 2% (Blanco).

TIEMPO DE SECADO

Seco: 2-3 horas con espesores de 1 mm,
Repintado: A partir de las 24 horas.

DILUCION

Agua (máximo 10% en volumen en segunda capa).



Pinturas Villada SKC

PROTEGER Y DECORAR

GRUPO JULIO CRESPO

VILLATECH IMPERMEABILIZANTE

Instrucciones de aplicación

MATERIAL DE APLICACIÓN

- Con brocha, rodillo, pistola ó llana: Añadir máximo 20 % de agua en primera mano.
- Si la superficie a tratar tiene fisuras superiores a 2 mm. Se recomienda armar con velo de fibra de vidrio (Resistente a la alcalinidad), extendiendola sobre la primera capa aun húmeda y aplicar la segunda capa a las 24 horas.

LIMPIEZA DEL MATERIAL

Con agua.

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 VILLATECH (*) diluída al 20 % con agua	2 capas de VILLATECH.
Derivados de Yeso	<ul style="list-style-type: none">• Alisado• Cepillado	1 capa de VILLAPRIM diluído	2 capas de VILLATECH.
Maderas	<ul style="list-style-type: none">• Cepillado• Limpieza de polvo	1 capa de VILLAPRIM	2 capas de VILLATECH.
Metales	<ul style="list-style-type: none">• Cepillado• Limpieza de polvo	1 capa de VILLAPRIMER	2 capas de VILLATECH.
Antiguos fondos con pintura	<ul style="list-style-type: none">• Lavado con lejía• Pulido de las pinturas antiguas	1 capa de VILLATECH diluído al 20 % con agua	2 capas de VILLATECH.
Fondos porosos o pulverulentos	<ul style="list-style-type: none">• Alisado• Repaso del revestimiento si fuese necesario	1 capa de VILLATECH (*) diluído al 20 % con agua	2 capas de VILLATECH.

(*) Para consolidar al máximo superficies de hormigo, cementos y derivados así como fondos porosos y pulverulentos, recomendamos la aplicación previa al impermeabilizante de una capa diluida al 20 % con DISOLVENTE VD-100, de nuestro VILLALITE FONDO. (Fijador al disolvente) o VILLAFIX AGUA diluido al 75 % con agua.

OBSERVACIONES

CONDICIONES DE APLICACIÓN Temperatura > 5° C e higrometría < 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, solo podemos garantizar la calidad del producto aplicado en condiciones correctas.

Versión 02. Sep-07