



## Pintura mate al agua lavable texturizada

### DESCRIPCIÓN

Relleno de pintura al agua lavable texturizado a base de resinas vinílicas en dispersión acuosa con cargas minerales especiales que normalizan la superficie, ocultando pequeñas imperfecciones del soporte, y otorgando a las superficies una opacidad excepcional. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interior.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Lavable
- Relleno - uniformado
- Mui mate
- Cubierta



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Muy mate ( $\leq 5$ brillo $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V2 Media
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilversatica (B4.C0.A.2.HF)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2 (8 m <sup>2</sup> /L)
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 2
Peso específico	1470 $\pm$ 50 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilo vertido
Contenido sólido	58 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Salida de suciedad (UNI 10792)	Muy bajo
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC.

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6-8 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 112 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 10-15% = 100-150 ml por cada litro de producto

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas a base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, paredes y elementos de yeso, fibrocemento.

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar libres de desmoldeantes, secos, limpios y cohesivos. Los yesos deben estar suficientemente curados según el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con moho o algas aplicar primero una mano de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder.

### Cal y yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija.

Consolidación mediante la aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA. paneles de yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija.

Consolidación mediante la aplicación de uno de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

### Yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija (sólo en interiores).

Según el tipo de revoque, realizar eventuales reparaciones o nivelaciones con UNIFORM BIANCO/GRIGIO.

Consolidación mediante la aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

Nota: En caso de superficies irregulares (reparadas, parcialmente coloreadas, rejuntadas, etc.) o de aplicación de colores oscuros e intensos, se aconseja aplicar una mano de fondo uniforme de la gama de imprimaciones PRIME TECH, RASOFONDO 0.1-0.3 (IVAS), dependiendo del tamaño de partícula deseado

## Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro blanco 0.31 Mesh - Boquilla HEA ProTip - dil.15% - Medida 415 - presión 150 bar

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir ECOTEX como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 6 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

14 l - 5 l - 2,5 l - 1 l

### Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

