

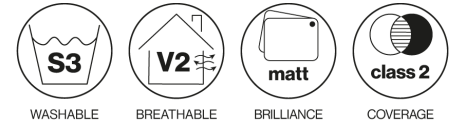
Recubrimiento de pintura al agua lavable

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua lavable con alta capacidad de relleno formulada a base de resinas vinilo en dispersión acuosa, cargas minerales inertes y pigmentos seleccionados sólidos a la luz. 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 interiores

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Capacidad de relleno;
- Lavabilidad



DATOS TÉCNICOS

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.
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
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, vinilo. (B4.C.O.A.2.HA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2 (8 m ² /L)
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 3
Peso específico	1580 \pm 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilo
Contenido sólido	64 \pm 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Salida de suciedad (UNI 10792)	Medio

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6-7 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 98 m ² 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; 20-25% = 200-250 ml por cada litro de producto

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas con 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 sustancias desmoldeantes, secos, limpios y cohesionados. Los yesos deben estar suficientemente curados según el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con presencia de moho o algas tratar con el ciclo higienizante VITASANA SOLUX (IVAS)

Cal y Yeso Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina 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.

Placas de yeso Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija. Consolidación mediante aplicación de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

Yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija (sólo interior). Según el tipo de yeso realizar eventuales restauraciones o alisados con UNIFORME BLANCO/GRIS. Consolidación mediante la aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

NOTA En caso de superficies no uniformes (parcheadas, parcialmente coloreadas, enlucidas, etc.) o aplicación de colores oscuros e intensos, recomendamos aplicar una mano base uniformadora de la línea de imprimación PRIME TECH, RASOFONDO 0.1-0.3 (IVAS) según el tamaño de grano deseado

En el caso de superficies con aplicación de ténpera no adherente o calcárea, eliminar completamente las capas de ténpera aplicadas.

Herramientas:

Pincel, rodillo de poliamida (nailon) de pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro blanco 0.31 Mesh - Boquilla HEA ProTip - dil.15% - Medida 415 - presión 130 bar

Procedimiento de Aplicación:

Diluir SOL-TEX 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/CERTIFICACIONES

