



Transpirable con alta cobertura y punto blanco

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua a base de resinas vinilo y cargas minerales que la hacen altamente transpirable y repelente al agua. Especialmente indicado para ciclos de deshumidificación y minerales. 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 interno.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Respirable
- punto blanco alto



DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura de acabado, 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)
Peso específico	1620 \pm 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilo
Contenido sólido	66 \pm 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V1 Alta
Salida de suciedad (UNI 10792)	Medio
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1,00 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-5 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 70 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
Dilución	Agua; 25-30% = 250-300 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, 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 aplicar primero una mano de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder.

Todo tipo de soportes deben ser tratados previamente con una mano de fijador.

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 aplicación de una mano de fijador acrílico MICRALICA o ACRILICA 100.

NÓTESE BIEN. En el caso de superficies no uniformes (parheadas, parcialmente coloreadas, rejuntadas, etc.) o de aplicación de colores oscuros e intensos, recomendamos aplicar una mano base uniformadora de la línea de imprimaciones PRIME TECH, RASOFONDO 0.1 - 0.3 (IVAS) dependiendo del tamaño de grano deseado.

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Procedimiento de Aplicación:

Diluir RESPIRO como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 4 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 - 2.5l

Conservación:

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

