



Pintura transpirante al agua con aditivo antimoho, certificada

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua antimoho para paredes de alta transpiración formulada a base de resinas vinílicas de alta cobertura y punto blanco. Esta pintura contiene producto que protege la película de la formación de algas y moho a base del principio activo. 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. Certificado por el FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK de Munich. para interno.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Máxima capacidad cubriente;
- directamente sobre el cartón-yeso;
- Protege la película de la formación de moho.



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 para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinílica. (B4.C.O.A.2.HA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2 ($8 \text{ m}^2/\text{L}$)
Peso específico	$1420 \pm 30 \text{ g/l}$
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinílica
Contenido sólido	$56 \pm 2\%$
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 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: $4\text{-}5 \text{ m}^2/\text{l}$
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 y colores alcanzables con el sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; $25\text{-}30\%$ = $250\text{-}300 \text{ ml}$ 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 $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ máx $+35^\circ\text{C}$ HR máx 80%

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los

enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante ACRILICA 100 o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Procedimiento de Aplicación:

Diluir TRASPICOLOR ACTIVE 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 - 2,5 l

Conservación:

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

