

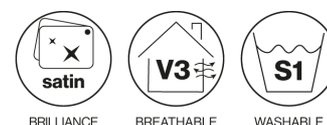
Pintura al agua de espesor plástico lavable

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua de espesor plástico lavable a base de resinas vinilversáticas en dispersión acuosa, cargas minerales y rellenos seleccionados. Idóneo para obtener una película de espesor en una sola mano con efecto brillante. Para interiores. Reservado para usuarios profesionales.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Moteado brillante;
- Grano medio;
- Lavable



DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Satinado G2 (> 10 gloss 85° < 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	300 µm, Clase B, media (100 > 300 µm)
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V3 Bajo
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Revestimiento plástico de aplicación continua - pigmentado - G4 - Moteado - R2 -S2.
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 1
Peso específico	1400 ± 50 g/l
	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	65 ± 2%
Tiempo de espera	En condiciones ambientales normales, admite recubrimiento de pintura pasadas 24h. En caso de bajas temperaturas o mucha humedad, los tiempos de secado pueden variar de forma considerable.
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 1 mano: 3 m2/l
Rendimiento por envase	(14 l): 42 m2 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	Ventilador White y Kappa (excluidas las secciones Solar, Strong y Diamond)
Dilución	Agua; Listo para usar

APLICACIÓN

Notas:

Si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.

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 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 como se indica en la ficha técnica. 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 de goma

Procedimiento de Aplicación:

Remover IDROFLEX GLOSS con un mezclador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano pasando el rodillo de esponja, primero en sentido transversal y después en sentido vertical. Al terminar, esperar al menos 24 horas para que se seque completamente.

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

Conservación:

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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

