

deco sand plus

ficha técnica - ed. 05/2024



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED



INDOOR



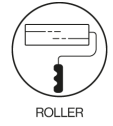
OUTDOOR



WATER BASED



BRUSH



ROLLER

Pintura al agua enmascarante de efecto decorativo arenado

DESCRIPCIÓN

Pintura vinílica al agua con cargas minerales de alto poder de enmascaramiento y relleno. La curva granulométrica hace que el acabado sea apto para uniformar y enmascarar fachadas parchadas, obteniendo una alta cobertura y resistencia a los agentes atmosféricos. La aplicación de la segunda mano con brocha adecuada permite obtener un acabado efecto arenado de alto valor estético. Película protegida del ataque de algas, moho y microorganismos. Para interior y exterior.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Efecto Arenado



BREATHABLE

DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 5 gloss 85°)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura de espesor, para capa de acabado en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinílica (B4.C.O.A.0.HA)
Contenido sólido	63 ± 2 %
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	350 μ m, S3, Grueso (< 1500 μ m)
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V2 Medium
Peso específico	1500 ± 50 g/l
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
Tipo de resina/aglomerante	Vinilo
	8-9
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1,00 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes
Dilución	Agua; 0 - 15 % máx.
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 3,5-5,5 mq/l
Rendimiento por envase	(14 l): 49 - 77 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.

APLICACIÓN

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

Herramientas:

brocha, rodillo

Idoneidad de los Soportes:

Revoques de cemento, revoques pintados, paredes enlucidas, placas de yeso, hormigón armado visto, paneles prefabricados de hormigón, fibrocemento, madera.

Procedimiento de Aplicación:

deco sand plus

ficha técnica - ed. 05/2024



Diluir DECO SAND PLUS 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.

Notas:

Para una superficie única, se recomienda utilizar la misma partida de producto; en caso contrario, podrían darse leves diferencias de tinta.

Preparación del Soporte:

Los soportes deben prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual. Se debe eliminar la pintura vieja que no esté bien anclada. Antes de aplicar sobre yeso fresco, asegúrese de que haya fraguado. Nuevos soportes de pared:

Aplicar una mano de fijador Primacril (IVAS) o Micralica (IVAS).

Soportes de pared antiguos pintados:

Para eliminar la pintura suelta o descascarada, aplicar una mano de fijador Nitrofix (IVAS) o Micralica (IVAS).

En soportes de madera recomendamos rejuntar ocasionalmente para rellenar posibles huecos y microfisuras con Ivastucco. Luego lijar ligeramente para nivelar y uniformar la superficie a tratar.

ALMACENAMIENTO

Envase:

14 l - 4 l

Conservación:

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

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad.

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.