

white cream

ficha técnica - ed. 03/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Pintura al agua ultra white opaca transpirable.

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua con alta capacidad cubriente, de relleno y con gran rendimiento. Resulta fácil de aplicar gracias a la excelente dilatación y gran capacidad de relleno. Formulada a base de resinas vinilversáticas en dispersión, pigmentos, cargas inertes e hidro-repelentes, dotada de resistencia a los álcalis y transpirabilidad. 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

- excelente punto de blanco;
- alta capacidad cubriente;
- Transpirante



BREATHABLE



BRILLIANCE



COVERAGE

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, vinilversática. (B4.C0.A.2.HF)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2 (8 m ² /L)
Peso específico	1600 \pm 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilversática
Contenido sólido	66 \pm 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, 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: 4-5 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; 30-40% = 300-400 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, 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

white cream

ficha técnica - ed. 03/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



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 WHITE CREAM 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



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.