



Acabado inferior antimanchas

DESCRIPCIÓN

Imprimación de acabado de aplicación directa sobre manchas de humedad y amarillamiento por humo o nicotina (cocinas, panaderías, hoteles...) actúa aislando la mancha y evitando que resurja. para interno.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Recogida de suciedad muy baja



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 imprimación, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, opaca, acrílica (B2.C0.A.2.FA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 3(8 m ² /L)
Peso específico	1460 \pm 50 g/l
	8-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	64 \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 V2 Medio
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 1
Salida de suciedad (UNI 10792)	Muy bajo
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 29 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 7-8 m ² /l
Rendimiento por envase	(12 l): 92 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; listo para usar. Si es necesario max 10%

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Revoques de cemento, revoques a la cal, hormigón armado visto, elementos prefabricados de hormigón, fibrocemento. En interiores está especialmente indicado como imprimación preparatoria de impregnación de elementos de cartón yeso que se pueden repintar con cualquier tipo de acabado al agua; No se recomienda su uso sobre pintura vieja.

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.

Herramientas:

brocha, rodillo

Procedimiento de Aplicación:

Diluir VITASANA COVER de acuerdo a la absorción del soporte, y aplicar una sola mano. Terminar, esperando al menos 4 horas, con cualquier producto al agua.

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

12 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

