

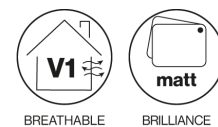
Pintura mineral a base de masilla de cal

DESCRIPCIÓN

Pintura mineral eco-compatible a base de grasa de cal, pigmentos naturales, cargas minerales finísimas, para obtener acabados mate y aterciopelados. El certificado TVOC de clase A+ lo hace apto para cumplir con los protocolos CAM, Leed Breeam. Para interiores y exteriores. Uso restringido a usuarios profesionales.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Respetuoso del medio ambiente
- Mineral



DATOS TÉCNICOS

Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	Clase W1, Alta
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado químico-físico, mate, vinílica (B4.C.O.AC.2.C.SA)
Contenido sólido	60 \pm 2%
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	max 400 μ m
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Sd 0,06 \pm 0,02 m; Clase V1 Alta
Peso específico	1420 \pm 50 g/l
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 48 h a 20°C
Tipo de resina/aglomerante	Cal
	> 12 \pm 0.02
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Para interiores: Cat A/a; límite 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1,00 g/l de VOC. Para exteriores: Cat A/c; límite 40 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1,00 g/l de VOC.

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Dilución	Agua; 20-30% = 200-300 ml por cada litro de producto
Gama de colores	Carta de colores Materia Naturale. No se aconseja solicitar tintes particulares que requieren el uso de colorantes orgánicos para alcanzar las tonalidades
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 3 mq/l
Rendimiento por envase	(14 l): 42 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.

APLICACIÓN

Condiciones Ambientales:

Mín +5°C máx +40°C HR máx 80 %

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte)

Idoneidad de los Soportes:

hormigón, yesos civiles, yesos civiles pintados, enlucidos de yeso y placas de yeso

Procedimiento de Aplicación:

OLD TIME PAINT parece un líquido espeso, la capa de agua superficial es normal por lo tanto antes de aplicar homogeneizar y diluir el producto utilizando un taladro y un impulsor especial para ser utilizado a bajas revoluciones. Aplicar las dos capas de producto con 12-24 horas de diferencia

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:

Todos los soportes deben estar suficientemente curados, cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con hidrolimpiadora según la naturaleza de la suciedad depositada en las superficies a tratar. La pintura vieja suelta o descascarada debe eliminarse. En superficies con presencia de algas o moho, tratar con el ciclo sanitizante SANASOLUX. En presencia de juntas o polvo, aplicar una mano de Metro Fix o IVASIL PRIMER, SILOFIX fijador inorgánico para soportes minerales

Placas de yeso, alisado de yeso,

Aplicación de una mano de fijador acrílico Metro fix, esperar secado y completar con la aplicación de una mano de imprimación opaca DESIGN COVER (METROPOLIS).

CLS y nuevos revoques civiles

Aplicación de una mano de fijador acrílico Metro fix, o fijador inorgánico para soportes minerales IVASIL PRIMER S, SILOFI

Aplicación de una mano de fondo mate DESIGN COVER (METROPOLIS). Solo si para estandarizar

Yeso ya pintado o parchado

Según el tipo de yeso, realizar eventuales restauraciones o alisados con UNIFORM BIANCO/GRIGIO, en el caso de yesos minerales utilizar ASFODELO/ARTEMISIA

Aplicación de una mano de fijador acrílico Metro fix o fijador inorgánico IVASIL PRIMER S, SILOFIX para soportes minerales
Aplicación de una mano de fondo mate DESIGN COVER (METROPOLIS).

ALMACENAMIENTO

Envase:

14 l - 5 l - 1 l

Conservación:

2 años 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

