

Descripción

Pintura acrílica extra mate para paredes y techos. De fácil aplicación, no salpica y sin rebrillos ni marcas de rodillo.

- Admite repastos y retoques
- Disimula imperfecciones del soporte
- No salpica
- Gran opacidad y lavabilidad
- Con conservante antimoho
- Blanco luminoso



Datos técnicos

Naturaleza	Estireno-acrílico
Acabado	Extra mate
Brillo (UNE EN ISO 2813)	< 3
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,64 - 1,72
Rendimiento	10 - 12 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 40 min
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	3 - 6 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola
Viscosidad (UNE 48076)	125 - 135 KU
Dilucion	Máximo 5%
Diámetro Boquilla	LP515
Presión Boquilla	190 bar
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	108-142 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	10°C a 30°C
Teñido	No
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	44 - 48
COV (UNE EN ISO 11890-2)	10

Presentación

15 l y 4 l

Certificaciones

Reacción al fuego UNE EN 13501-1:b-S1,d0. Frote en húmedo UNE EN 13300: Clase 2 Opacidad EN 13300: Clase 3 (6,9 m²/l, 98% poder cubriente)

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien el envase. Las superficies deben de estar limpias,secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

En superficies en buen estado: aplicar una primera capa diluida con 10% de agua, aplicar una segunda sin diluir. Sobre superficies en mal estado:sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y polvo que pueda tener. Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad es recomendable aplicar una primera capa de S10 Imprimación o S50 Selladora al Agua.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura, diluyendo la primera capa con 10% de agua. Aplicar una segunda mano.

Fecha de actualización: 2023-02

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.