

### 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
- Máxima lavabilidad y opacidad
- 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)	1,50 - 1,58
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 40 min
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola
Viscosidad (UNE 48076)	120 - 130 KU
Dilución	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)	42 - 46
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 2 (9,25 m<sup>2</sup>/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 substrato 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

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.