

MACRIL REVESTIMIENTO RUGOSO

Descripción

Revestimiento pétreo de gran cubrición y solidez en los colores, pensado para dar la mayor protección de fachadas. Con fungicidas que le confieren una resistencia al moho.

Características Técnicas

Descripciones técnicas	Norma	Resultados
Color		Blanco
Resistencia al frote húmedo	UNE 48243:2007	Tipo I
Grado de brillo	UNE-EN 13300	Mate 1% B85°
Tamaño de partícula	UNE-EN 13300	Rugoso
Resistencia al frote húmedo	UNE-EN 13300	Clase 2 ISO 11998
Relación de contraste	UNE-EN 13300	Clase 1 para un rendimiento de 3 m ² /litro
Opacidad	ISO 6504-3	Clase 1 para un rendimiento de 3 m ² /litro correspondiente a 2 capas de pintura
Densidad a 20°C (kg/l)		1,70 ± 0,5kg./litro.
Rendimiento		1-2 m ² / Litro y mano
Viscosidad	Brookfield RVT a23° C. Sp-6 20 r.p.m	29 poises ± 5
Volumen en sólidos	UNE 48087	69 % ± 2% U.N.E 48087
Secado al tacto (20°C)(min)		30
Repintado (horas)		2 - 3
Secado total (días)		10 -15
Compuestos Orgánicos Volátiles	(COV)	Contenido máximo producto 15 g/l.
Dilución brocha o rodillo%		0 - 15
Dilución pistola %		10 - 15

Propiedades

- Gran cubrición.
- Muy Buena adherencia.
- Gran opacidad y blancura.
- Acabado rugoso.
- Con aditivo antimoho.

Aplicación

Superficies de albañilería interiores y exteriores.

Modo de Empleo

Es aplicable a rodillo (espuma) sobre superficies limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, humedad, etc.... Las superficies que contengan pinturas viejas, deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

Presentación

Envase plástico 5KG y 23kg

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.