

Pinturas La Obra **Pintura fachadas antimoho La Obra**

20 Kg

Descripción

Es un revestimiento fabricado a base de copolímeros acrílicos, que presenta una buena cubrición y alta lavabilidad, junto con una eficaz protección de la pintura aplicada frente a manchas de verdín y mohos. Está indicado para la decoración y protección de fachadas.

Principales propiedades

- Acabado mate.
- Está indicada para su aplicación en soportes exteriores e interiores.
- Gran cubrición.
- Muy lavable.
- Película de pintura protegida frente a manchas de verdines y mohos, se trata de un producto tratado (lleva conservante/protector de la película aplicada) tal como se indica en la ficha de datos de seguridad.
- Transpirable.



Especificaciones

- Secado primera mano: 2 horas.
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima de aplicación: + 5°C
- Temperatura máxima de aplicación: +30°C
- Rendimiento: De 5 a 10 m² por Kgr. y mano, dependiendo del soporte a aplicar.

Modo de empleo

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar antes de aplicar la pintura, su adherencia, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.
- Aplicar una primera mano diluida con un 5% a un 10% de agua. Para segundas manos, diluir hasta un 5% de agua.
- En superficies muy absorbentes, se recomienda aplicar previamente una mano de selladora fijadora o de barniz acrílico diluido.
- Acabado mate. Se presenta en blanco.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.

Características Técnicas:

- Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4
 - 1.5 r.p.m..... 110.000 cps
 - 6 r.p.m. 36.000 cps
 - 12 r.p.m..... 24.500 cps
- Coeficientes μ 6/1.50.37
- Coeficientes μ 12/1.50.25
- Estabilidad a 60°C. (7días)
 - 1.5 r.p.m..... 100.000 cps
 - 6 r.p.m..... 38.000 cps
 - 12 r.p.m..... 26.750 cps
- Variación viscosidad 12 r.p.m..... - 9.18%

- Peso específico 1,68gr/cc
 - Rendimiento teórico 10 m²/Kgr
 - Lavabilidad Gardner s/pvc 5000 p.s.d. (Secado 7 días) sin rotura. TIPO II según norma UNE 48243, CLASE 1 según norma UNE 13300.
 - Contenido en sólidos73 %
 - Contenido máx. en COV: 37 g/l
- Valor límite de la UE del producto (cat. A/c): 40 g/l (2010)

* Margen de los datos numéricos: 20%