

Pinturas La Obra Caucho impermeabilizante La Obra

12 Kg

Descripción

Revestimiento al agua elástico fabricado a base de copolímeros acrílicos especiales.

Principales propiedades

- Elástico
- Gran resistencia
- Muy lavable
- Acabado semi mate

Especificaciones

- Secado primera mano: 1 a 2 horas
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima/máxima de aplicación: +7°C /+30°C
- Rendimiento: De 3 a 4 m² por litro 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 10% a un 15% de agua o aplicar la pintura tal cual.
- En superficies muy absorbentes, se recomienda dar dos manos de pintura diluida hasta un 10% de agua y una tercera diluida hasta un 5% de agua.
- Se puede aplicar la brocha, rodillo o equipo de proyección.
- Colores: Blanco, gris, teja, rojo inglés.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4
1.5 r.p.m. 328.000cps
6 r.p.m..... 100.000cps
12 r.p.m..... 50.500 cps
- Coeficientes p 6/1.50.30
- Estabilidad a 60°C. (7días)
1.5 r.p.m..... 318.000 cps
6 r.p.m. 95.000 cps
12 r.p.m..... >50.000 cps
- Variación viscosidad 6 r.p.m. -5 %

- Peso específico 1,40gr/cc
- Rendimiento teórico 4 m³/Kg.
- Lavabilidad aparato s/pvc >5000 d.p sin rotura (Secado 7 días), TIPO II según norma UNE 13300.
- Contenido de sólidos en peso68 %
- Contenido máx. en COV: 15 g/l
Valor límite de la UE del producto (cat. A/a): 40 g/l (2010)

* Margen de los datos numéricos: 20%

