



PINTURA TERRAZAS MERCA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Pintura elástica impermeable de capa gruesa, formulada especialmente para evitar filtraciones de agua desde el exterior en azoteas, terrazas, cubiertas de tejados, chimeneas, etc. Posee una gran elasticidad, buena adherencia e impermeabilización del soporte.

SE APLICA SOBRE:

Todo tipo de paramentos de hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, madera y teja. Se emplea en la impermeabilización de todo tipo de terrazas, cubiertas así como en la reparación de juntas y grietas.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Pintura de alta viscosidad
Color	Blanco y rojo
Densidad a 20°C	1.25 - 1.35 Kg/l (según norma ISO 1675)
Viscosidad	10000-15000 cps.(Brookfield RVDI+, spin 6,50 rpm.,20°C)
Rendimiento Recomendado	1-2 m ² /Lt.
Limpieza de utensilios	Agua
Secado	2-4 horas
Repintado	8 horas mínimo. En tiempo seco y temperaturas elevadas se pueden aplicar 2 capas por día.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

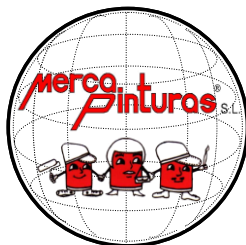
Se aplicará a brocha o rodillo. Se dará una primera mano del producto diluido con agua al 20-30%. Las siguientes manos se darán sin dilución previa.

OBSERVACIONES:

Debe aplicarse sobre soportes perfectamente fraguados, secos y exentos de polvo, grasas u otros elementos extraños.

Se deberán verificar las pendientes para evitar encharcamientos de agua. Si el soporte presenta problemas de microfisuras, se debe dar una primera mano y aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio.

En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia del sustrato.



OBSERVACIONES:

Se aconseja un mínimo de dos manos entrecruzadas con un rendimiento de 0.5-1 Lt/m². El espesor de capa recomendado es de 1.5 mm.

En los zócalos se recomienda cubrir como mínimo unos 20 cm de altura. Como norma general, entre capa y capa se dejarán transcurrir 24 horas. No se aplicará a temperaturas inferiores a 5°C, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes de su secado completo.

Se aplicará a temperaturas superiores a 5° C y siempre por encima de la temperatura de rocío. Tampoco se deberá aplicar a temperaturas superiores a 30°C, o a pleno sol

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos e indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones