

PAINT MARKET

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : PINTURA CUBIERTAS

DESCRIPCIÓN : Impermeabilizante elástico para superficies no transitables. La película, una vez seca, se convierte en un sólido elástico perfectamente impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : Pintura de alta viscosidad.
Color : Blanco y Rojo (otros colores consultar).
Densidades : 1,34 Kg./litro aprox. Blanco y 1,28 Kg./litro aprox. Rojo.
Rendimiento : 0,75 m²/ litro varias manos (según soporte).
Secado : Al tacto seca a las 2 o 4 horas aproximadamente. Repintado a las 8 horas mínimo. En tiempo seco y temperatura elevada se pueden aplicar 2 capas por día.
COV: 19 g/l (Blanco).
COV: 26 g/l (Rojo).

OTRAS PROPIEDADES: Pintura elástica impermeable de capa gruesa, 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

MODO DE EMPLEO: 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 diluir. 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 micro fisuras, 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. Se aconseja un rendimiento de 1.5 Lt/m² en varias manos entrecruzadas. El espesor total de capa recomendado es de 1.5 - 2 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.

CONSERVACIÓN : En botes cerrados se conserva bien a temperaturas superiores a 0° C. No se aconseja un tiempo de almacenaje superior a 1 año

PRESENTACIÓN : En envases de plástico de 15 Lt.