

DESCRIPCION:

IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS Y TERRAZAS

PROPIEDADES:

Está basado es un en un polímero acrílico tixotrópico de alta elasticidad.

Está diseñado para recubrimientos elásticos antifisuras para terrazas, bóvedas, cubiertas, etc.

- Una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.
- Excelente resistencia al exterior.
- Optima adherencia sobre cualquier tipo substrato de obra: hormigón, cemento, cerámico, etc.
- Excelentes propiedades de estanqueidad frente al agua.
- Excelente resistencia al desgaste y a los cambios climáticos (recuperación elástica).
- TRANSITABLE si se aplica con malla de fibra de vidrio.

APLICACIONES:

Por sus especiales propiedades físico-químicas, IMPERLATEX está indicado como impermeabilizante en construcción (terrazas, patios, etc.) en ambientes marinos, zonas húmedas o lluviosas....



MODO DE EMPLEO:

El producto se aplica con brocha, rodillo, regleta de caucho o pistola de baja presión.

1º La superficie a tratar debe estar perfectamente limpia de polvo, grasa, y otras suciedades que puedan disminuir la adhesión de la película del impermeabilizante, corriendo defectos y grietas si las hubiera.

2º Aplicar una primera mano de IMPERLATEX diluido en agua en la proporción 1/3 a modo de imprimación, para aumentar la penetración y adherencia y dejar secar 6-8 horas.

3º Aplicar una segunda mano de IMPERLATEX en sentido cruzado a la mano anterior y dejar secar 6-8 horas.

4º Si la superficie va a ser "pisable": terrazas, etc. es conveniente aplicar una malla de fibra de vidrio sobre esta segunda capa aún fresca.

5º Aplicar una última capa de IMPERLATEX puro y dejar secar un mínimo de 24 horas, dependiendo de la humedad.

Los utensilios empleados pueden limpiarse con agua.

RENDIMIENTO: soporte liso 1kg / 1-2 m².
soporte rugoso 2 kg / 1-2 m².

PRECAUCIONES:

No aplicar el producto por debajo de 5°C o con tiempo lluvioso.

En obra nueva dejar transcurrir un mes para el completo fraguado del cemento y evaporación del agua.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S7 Manténgase los envases bien cerrados.

PRESENTACION:

Cubos de plástico de 1 litro (24 und)

Envase industrial envase cubo plástico 5 y 25 kg.

COLORES: BLANCO, GRIS, ROJO, VERDE.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



IMPERLATEX

IMPERMEABILIZANTE PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS

Propiedades físico-químicas:

PROPIEDAD	VALOR
Densidad	1.395 +/- 0.050
pH	8.50 +/- 0.50
Sólidos	> 50 %
colores	Rojo, blanco, gris, teja
Alargamiento a la rotura	>500 %
Resistencia a la traccion	6 Kg / cm ²
Tiempo secado	al tacto: < 3h total: < 24 h
Doblado a -5°C	sin grietas

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

Fecha: 15/01/16 Rev.2 Pag. 1/1