

DESCRIPCION:**COD.PRODUCTO: C045****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 fisico-químicas, 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.

1° 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.

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

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

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

5° Aplicar una última capa pura 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 metálico: 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.



P.I. EL SALADAR I
C/ARCHENA, 23
30564 LORQUI (MURCIA)
TLF: 968 676 138