

IMPER ELASTIC FIBRA

Pintura impermeabilizante a base de resina acrílico-estirenadas en base agua, reforzada con fibra de polipropileno consiguiendo así una mayor resistencia a la percusión.
Utilizada para la impermeabilización de canalones, cubiertas inclinadas de pequeñas dimensiones, soleras,...

Colores: blanco, gris, rojo.

Consumo: 1.5-2.0 Kg. /m²

Presentación: Envases de 5 y 25 Kg.

DESCRIPCIÓN

Pasta semifluida a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Una vez polimerizada se transforma en una lámina impermeable, cuya elasticidad se conserva por debajo de los 0° C .

Forma un revestimiento pisable pero no transitable.

Impermeable a partir de un espesor de 0,25 mm.

No inflamable, tanto durante su ejecución como colocado (DIN - 4102).

Resistente a los rayos U.V. y a la mayoría de los productos químicos.

Elástica y reticulante.

Se adhiere sobre la mayoría de los soportes.

No es compatible con alquitrán, asfalto y derivados.

No es compatible para el contacto constante con agua (depósitos, charcos,...).

DATOS TÉCNICOS

Materia fija a 105° C. UNE-48087	60% aprox.
Densidad UNE-48098	1.23 Kg./l
Resistencia a la tracción UNE-53165	4.00 MPa
Elasticidad	225%
Viscosidad Krebs-Stormer 500 g. Uni. Krebs 112 KU	
Recuperación UNE-53165	superior al 90%
Perdida de la elasticidad después de 1000 h. de envejecimiento	13%

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar completamente seco, liso y libre de polvo. Hay que sanear las partes defectuosas con mortero o con Slurry, compuesto por Imper-Elastic diluido en agua al 50% y mezclando el resultante con arena de sílice en una proporción de 1 : 3.

La temperatura ambiental en el momento de aplicación no debe ser inferior a 5° C ni superior a 35°C.

No se debe aplicar si se prevé lluvia antes de 4 horas, después de ser aplicado.

La aplicación se puede realizar con llana o espátula.

INDICACIONES

Las herramientas utilizadas se limpiarán con agua antes de su secado, de lo contrario será necesario utilizar un disolvente.