IMPER FIBRA

REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento fotoreticulable, formulado a base de copolímeros acrílicos, de carácter elástico, para la impermeabilización de terrazas y cubiertas con fibras incorporadas

Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería. Indicado en azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

PROPIEDADES:

- Excelente impermeabilidad y adherencia.
- Buena elasticidad.
- No se agrieta.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Solidez a la luz.
- Carácter antimoho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza del ligante: Resinas copolímera elásticas.

Extendedores: Laminares y fibrilares.
Pigmento: Bióxido de titanio.
Densidad: 1,30 gr./cm³.

- Diluyente: Agua.

- Tiempo de secado (en condiciones normales):

* al tacto: 4-6 horas a 23° / 50 H.R.

* repintado: 12-16 horas (según el espesor aplicado).

* total: 28 días.

Alargamiento de rotura: 325% (aprox.).

- Temperatura mínima de

aplicación: 5°C.

Toxicidad: No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

MODO DE EMPLEO:

Ha de aplicarse con rodillo de lana, brocha o equipo de presión, el soporte deberá estar completamente seco y limpio de residuos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos.

En superficies nuevas: Diluir la primera capa un 25% con agua, dependiendo de la absorción del soporte. Una vez seca, aplicar el producto sin diluir en capas cruzadas, hasta conseguir el espesor deseado, y si fuera posible, usar colores distintos para asegurar una mayor uniformidad del producto. Aplicar el producto en paredes y muros hasta una altura de 15cm. Para mejorar la estanqueidad del sistema.

En superficies pintadas: Si la pintura está en buen estado, limpiar y proceder como en superficies nuevas. Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una mano de TECPINT IMPRIMACION

-En aquellas zonas que presente grietas anchas o juntas de dilatación se hará un puente con la malla especial antigoteras fijandose los bordes con la propia pintura impermeabilizante y procediendo seguidamente a dar una mano abundante de este producto.

-Nivelar las irregularidades, agujeros, desconchones, etc. Una masilla preparada con 1Kg. de Imper Fibra impermeabilizante mezclado con 2-3Kg. de TECNODES FINO, dejar secar 24 h

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Estabilidad al almacenamiento:

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: de 1 a 1,5Kg./m² para obtener como mínimo 450 micras secas. Es conveniente respetar este rendimiento para obtener una buena eficacia impermeabilizante.
- 7 días a 50°C: Correcta.
- al resguardo sin abrir: Un año.

IMPORTANTE: La temperatura de trabajo NO DEBERÁ SER INFERIOR +5°C ni superior a +40°C. El antigoteras Fraycar no debe ser aplicado con riesgo de lluvias, heladas, ni tampoco en horas de máxima exposición solar.

NOTA: Este Producto ha sido sometido a las pruebas de estanqueidad al agua de conformidad con las normas U.N.E. 53/358-84, y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe N°21.002-06-190. También a la resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner.



