

IMPERCRIL ANTIGOTERAS

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO



CÓDIGO: C014

FICHA TÉCNICA

GRUPO:: IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO

DESCRIPCIÓN

Revestimiento fotoreticulable, formulado a base de copolímeros acrílicos, de carácter elástico, para la impermeabilizante de terrazas y cubiertas. 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 anti moho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza del ligante:	Resinas copolímera elásticas
Extendedores:	Laminares y fibrilares
Pigmento:	Bióxido de titanio
Densidad:	1,30 gr./cm ³
Diluyente:	Agua
Tiempo de secado (en condiciones normales):	
* al tacto:	4-6 horas a 23 /50 HR
*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 compuesto de arsénico, mercurio, plata o plomo

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 pintada : si la pintura esta en buen estado , limpiar y proceder como en superficies nuevas . Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una mano de FIXAMUR O ACRIFIX fondo consolidante.

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

-Nivelar las irregularidades , agujeros descorchadores , etc. Una masilla preparada con 1kg de anti goteras impermeabilizante mezclado con 2-3kg de arena fina . Dejar secar 24h.

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 eficiencia impermeabilizante.

-7 días a 50°C: correcta .

- al resguardo sin abrir: un año.

IMPORTANTE: La temperatura de trabajo NO DEBERA 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 resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M de 2486-89, procedimiento Gardner 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°21.002-96-189.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información contenido en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, condiciones y circunstancias de su aplicación.

