









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

0E-985 FIBRALAST

Semi-mate/liso

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: Abril 2013

- Buena resistencia a luz solar y agentes atmosféricos
- Buena adherencia
- Buena opacidad
- Transitable fibrado

Descripción

El impermeabilizante para azoteas, es un revestimiento elástico transitable con fibra incorporada de alta resistencia al exterior.

Usos típicos

Se recomienda para protección del hormigón diseñado para soportar los movimientos de dilataciones y contracciones de la superficie.

Características

Acabado.....

Color	Blanco, gris, rojo teja y verde. Canelo (pedido especial)
Sustrato	Soportes porosos en azoteas
Rendimiento práctico	$1-1.5 \ m^2/L \ y \ por \ mano$ (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación	Rodillo et brocha
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa)	Superficial – Aprox 6 horas Repintado – Aprox. 18 horas
COV (Compuestos orgânicos volatiles)	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/i): 140 g/L. Este producto contiene máx. 14 g/L COV a)
Estabilidad en almacén	1 año almacenado en envases

Nota:

a) El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

de origen al abrigo del frío,

entre 5 y 40°C











Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TÉCNICA

0E-985 FIBRALAST

Fecha de revisión: Abril 2013

Datos de aplicación

Preparación de Superficie

Todos los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos, y otros contaminantes.

Soportes nuevos - Se puede aplicar directamente, diluyendo la primera mano hasta 20% de agua, según porosidad del soporte.

Soportes anteriormente pintados - Superficies con revestimientos viejos o deteriorados deben ser eliminadas. Si las zonas a tratar tienen grietas, desconchados, agujeros, deberán repararse con mortero.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - Entre 5 °C y 35 °C
- Humedad relativa:
 - Inferior al 80 %
- Temperatura del soporte:
 - De 2 a 3 °C por encima del punto de rocío

Características de aplicación

- Preparación del producto
 - Agitar hasta completa homogeneización
- Dilución:
 - Rodillo / brocha En la primera mano diluir hasta un 20 % de agua, para obtener mejor impregnación, y las siguientes sin diluir.
- Aplicación:
 - Aplicar de 2 a 3 manos de Fibralast. Para obtener el acabado deseado, es recomendable la aplicación en sentido cruzado, y a 90°

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropriado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar unicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropriado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Debera tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.