

0E-981 IMPERFLEX

Fecha de revisión: Octubre 2007

* Buena impermeabilidad

* Alta elasticidad

* Gran poder de penetración y adherencia

Descripción

Impermeabilizante elástico para resolver problemas de estanqueidad en exteriores.

Usos típicos

Especialmente indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, troncos de chimenea, canales, bajantes, etc., excepto cuando se trate de superficies transitables. También es recomendable su uso en la impermeabilización de superficies verticales, cuando existan porosidad o fisuras.

Características sobresalientes

- Alta resistencia al agrietamiento.
- Baja captación de polvo.

Características

Acabado.....	Semi-satinado
Color.....	Blanco, Verde, Teja, Rojo, Gris
Superficie.....	Todo tipo de soportes en exterior
Rendimiento práctico.....	0,5-0,7 m ² /L en superficies horizontales 1,0-1,2 m ² /L en superficies verticales (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo, brocha
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa).....	Superficial – Cerca de 2-3 hrs. Repintado – Cerca de 24 horas
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Mínimo (0,00 - 0,29%) Valor límite de la EU para este producto (cat.A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Este producto contiene como máx. 1 g/L COV a)
Estabilidad en almacén.....	2 años almacenado en envases de origen bien cerrados, en sitio seco, entre 5 y 40 °C

Nota:

a) El valor de COV's 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.

0E-981 IMPERFLEX

Fecha de revisión: Octubre 2007

Modo de empleo

Preparación de superficies y esquemas de pintado recomendados

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

Superficies nuevas

Hormigón, cemento y revoco - deben estar fraguados, limpios de eflorescencias, secos, firmes y exentos de suciedad o grasas.

Grietas, agujeros o desconchados - reparar con mortero o con una mezcla 1:3 de IMPERFLEX y arena fina lavada.

Repintado

Pintura vieja bien adherida, limpiar y desengrasar. Si están en mal estado, la adherencia es insuficiente o la calidad no adecuada, deberán eliminarse completamente y proceder como si se tratara de superficie nueva.

De existir masillas o asfaltos en las juntas de dilatación, es recomendable "puentearlas" adecuadamente con armadura elástica de poliéster.

Siempre que sea necesario, corregir las pendientes para evitar que se encharque el agua. En las uniones con paramentos verticales, será conveniente reforzar con bandas de film de un material plástico adecuado. En estos casos, IMPERFLEX se aplicará hasta unos 15 cm de altura.

Características de aplicación

- *Preparación del producto:*
 - Agitar hasta homogeneización completa.
- *Temperatura ambiente:*
 - Superior a 5°C.
- *Proceso de aplicación:*
 - Brocha o rodillo adecuado.
- *Temperatura del soporte:*
 - Entre 5 y 35°C, evitando la exposición directa al sol y los días lluviosos.

Condiciones de aplicación

Aplicar de 2 a 3 manos de IMPERFLEX.

Dilución:

Aplicar una primera mano a brocha, diluyendo con agua a partes iguales, en volumen. Una vez seco, aplicar dos manos cruzadas, con 24 horas de separación entre ellas, sin diluir y al rendimiento especificado (entre las dos).

Este producto es repintable solamente con pinturas elásticas.

* Limpiar las manchas y útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

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

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura 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.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.**