

IMPERTEX

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento elástico impermeable capa gruesa a base de copolímeros acrílicos en emulsión.

USO RECOMENDADO

- Impermeabilización de cubiertas y tejados no transitables sobre acabados de baldosa catalana, cerámica no vidriada, hormigón, mortero, fibrocemento, ect...
- Impermeabilización de azoteas, terrazas, bóvedas, cúpulas, ect., visitables armada con geotextil no tejido.
- Impermeabilización de paramentos verticales, macetas, jardineras y canalones de desagüe.
- Como masilla impermeabilizante para relleno de juntas de dilatación, llagas y confecciones de medias cañas mezclando 1 parte de IMPERTEX con 3 partes de arena fina.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Sin disolvente, producto al agua e inodoro respetuoso con el medio ambiente.
- Completamente impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable, permeable al aire y vapor de agua. Permite la respiración del soporte.
- Gran elongación y recuperación dimensional.
- Alta elasticidad a un amplio rango de temperaturas.
- Muy resistente al envejecimiento y a los agentes climatológicos.
- Fácil y rápida aplicación (brocha, rodillo o pistola airless).
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales usados en construcción.

DATOS TECNICOS

Aspecto

Semimate

Colores

Rojo, ladrillo, teja, gris y blanco

Volúmen de sólidos

42 ± 2%

Rendimiento

1,600 – 2 kg/m² en dos o más capas



Peso específico

1,220 ± 0,05 kg/l

Secado al tacto

1 hora a 20°C con buena ventilación

Punto de inflamación

Ininflamable

COV

4 g/l

APLICACION

- **Método:** Rodillo, pistola sin aire "Airless". Brocha (parches y recortes)
- **Pistola sin aire:** Diámetro: 0,035" – Presión: 170 atm.
- **Dilución máxima:** 5%
- **Diluyente y limpieza:** Agua
- **Espesor recomendado:** + Húmedo: 1000 micras en dos capas
+ Seco: 500 micras en dos capas
- **Intervalo de repintado:** + Mínimo: cuando esté seco
+ Máximo: no tiene
- **Condiciones de aplicación:** Aplicar con temperaturas superiores a + 5°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevé lluvia antes de su secado, en días nublados o si

IMPERTEX

la temperatura del soporte es superior a los 50°C.

PREPARACION DE SUPERFICIES

El soporte debe presentar una superficie seca, firme, regular, limpia y libre de materiales sueltos o contaminantes. Las pendientes deberán ser suficientes para permitir la libre evacuación de agua.

Hormigón, fibrocemento, rasilla, ladrillo:

Para soportes de hormigón, dejar fraguar completamente (28 días a 20°C mínimo). Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, cualquier tipo de contaminante y pinturas envejecidas en mal estado mediante procedimientos manuales o mecánicos.

OBSERVACIONES

- Remover el contenido del envase antes de su utilización
- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.
- Armado con malla de refuerzo el rendimiento es aproximadamente de 2,3 – 2,4 kg/m².
- No usar agua salobre, turbia o excesivamente calcárea para diluir el producto ya que podría variar sus propiedades.
- Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol. Guardar los envases en un lugar seco.
- El tiempo máximo de almacenaje recomendado es de 12 meses a 25°C en envases originales sin abrir.

Barrer cuidadosamente estas superficies para eliminar el polvo, suciedad y partículas sueltas o mal adheridas. Siempre que se pueda usar equipos de aspiración.

Rellenar las grietas, imperfecciones o llagas usando una mezcla de 1 parte de IMPERTEX con 3 partes de arena fina. Las grietas y ranuras pequeñas susceptibles de movimiento deberán cubrirse antes longitudinalmente con tiras de tela de poliéster o similar usando como adhesivo el mismo producto.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar la inhalación de vapores y el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Si se aplica en espacios cerrados, facilitar ventilación forzada. Usar equipos de protección personal.

EUROTEX no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.