

Membrana impermeabilizante de poliuretano híbrido previa al pavimentado

PRINCIPALES USOS

Membrana impermeabilizante continua de emulsión acrílica-poliuretano flexible y elástico, específica para la impermeabilización horizontal de balcones, terrazas, azoteas y cubiertas que van a ser pavimentadas con cerámica o piedra.

En ningún caso se puede dejar como impermeabilización superior.

PROPIEDADES

Base agua.

Flexible y elástico.

Excelente resistencia a la alcalinidad del cemento.

Buena adherencia en la mayoría de soportes con absorción: hormigones, morteros, etc.

Producto inodoro y atóxico de fácil utilización.

No amarillea.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Mezcla de copolímeros acrílicos y poliuretano alifático en medio acuoso.
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,30 Kg/L
Viscosidad a 20 °C	45 Poises ± 5 (Brookfield, sp6, 100rpm)
Sólidos en peso	55% ± 2%
Sólidos en volumen	42% ± 2%
Punto de inflamación	Superior a 100 °C. No inflamable
Contenido volátil orgánico (VOC)	2,9 g/L (Normativa 2010 máximo 140 g/L)
Tipo de diluyente	Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Rojo.
Acabado	Satinado.
Espesor recomendado	Aproximadamente 250-300 micras secas por capa en consumos de 0.6 L/m2 por capa.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	5% máximo. No precisa diluirse para su aplicación.
Limpieza	Lavar con agua las manchas y herramientas antes de que se sequen.
Consumo	El consumo mínimo (acabado) es 1,2L/m ² y el recomendado es 1,5L/m ² . No exceder de 0,6L/m ² por capa. Por lo tanto, es necesario un mínimo de 2 capas, aunque se recomiendan 3.
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo, Airless.
Proceso de aplicación estándar.....	Con el soporte en buenas condiciones y todos los puntos críticos tratados:

Imprimación: Se puede utilizar **ARTIPUR SELLADOR + 1% ADITOR** o **PREARTIGUM** (en soportes con bajas humedades residuales). En ambos casos, aplicar una capa de regularización y con un consumo aproximado de 0,100-0,150L/m².

Impermeabilización: Aplicar una primera capa de **ARTIPUR CUBRIX + 1% ADITOR** e instalar en húmedo la malla geotextil **ARTIMAT**. Aplicar el consumo máximo de 0,6L/m² para poder dejar bien adherida y enterrada la propia malla. Tras 24 horas de secado, aplicar la segunda capa mínima necesaria. Se recomienda llegar hasta un consumo total de 1,5L/m² en tres capas. **Importante:** Justo cuando se aplica la última capa, espolvorear arena sobre la superficie aún húmeda para crear una rugosidad que facilite la aplicación del adhesivo del pavimentado.

Acabado: Cualquier embaldosado de cerámica o piedra.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Condiciones de aplicación:	
Soportes	Limpios, secos, sin polvo ni grasa.
Ambientales	No aplicar cuando se prevea lluvia durante todo el proceso.
Temperatura	5°C mínimo, 35°C máximo
Humedad relativa	60% mínimo, 85% máximo

TIEMPOS DE SECADO

Para asegurar un buen trabajo se recomienda dejar 24 horas (un día para otro) entre capas de ARTIPUR CUBRIX. Entre capa de Imprimación y de Impermeabilización, con 4-6 horas será suficiente. Por último, entre capa de Impermeabilización y Acabado, también es aconsejable dejar 24 horas (un día para otro).

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases de plástico serigrafiados de 15L.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 35 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de fabricación.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.