

Membrana impermeabilitzant de poliuretà híbrid prèvia al pavimentat

PRINCIPALS USOS

Membrana impermeabilitzant contínua d'emulsió acrílica-poliuretà flexible i elàstic, específica per a la impermeabilització horitzontal de balcons, terrasses, terrats i cobertes que seran pavimentades amb ceràmica o pedra.

En cap cas no es pot deixar com a impermeabilització superior.

PROPIETATS

Base aigua.

Flexible i elàstic.

Excel·lent resistència a l'alcalinitat del ciment.

Bona adherència a la majoria de suports amb absorció: formigons, morters, etc.

Producte vàter i atòxic de fàcil utilització.

No grogueja.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Barreja de copolímers acrílics i poliuretà alifàtic en medi aquós.
Nombre de components	Un
Pes específic	1,30 Kg/L
Viscositat a 20 °C.....	45 Poises ± 5 (Brookfield, sp6, 100rpm)
Sòlids en pes	55%± 2%
Sòlids en volum	42% ± 2%
Punt d'inflamació	Superior a 100 °C. No inflamable
Contingut volàtil orgànic (VOC)	2,9 g/L (Normativa 2010 màxim 140 g/L)
Tipus de diluent.....	Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color

Vermell.

Acabat

Setinat.

Gruix recomanat

Aproximadament 250-300 micres seques per capa en consums de 0,6 L/m2 per capa.

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	5% màxim. No cal diluir-se per a la seva aplicació.
Neteja.....	Rentar amb aigua les taques i les eines abans que s'assequin.
Consum	El consum mínim (acabat) és 1,2L/m ² i el recomanat és 1,5L/m ² . No excedir 0,6L/m ² per capa. Per tant, cal un mínim de 2 capes, encara que se'n recomanen 3.
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró, Airless.
Procés d'aplicació estàndard.....	Amb el suport en bones condicions i tots els punts crítics tractats:

Imprimació: Es pot utilitzar ARTIPUR SEGELLADOR + 1% ADDITOR o PREARTIGUM (en suports amb baixes humitats residuals). En tots dos casos, aplicar una capa de regularització i amb un consum aproximat de 0,100-0,150L/m².

Impermeabilització: Aplicar una primera capa de ARTIPUR CUBRIX + 1% ADDITOR i instal·lar en humit la malla geotèxtil ARTIMAT. Aplicar el consum màxim de 0,6L/m² per poder deixar ben adherida i soterrada la pròpia malla. Després de 24 hores d'assecat, aplicar la segona capa mínima necessària. Es recomana arribar fins a un consum total de 1,5L/m² a tres capes. **Important:** Just quan s'aplica l'última capa, empolvoreu sorra sobre la superfície encara humida per crear una rugositat que faciliti l'aplicació de l'adhesiu del pavimentat.

Acabat: Qualsevol enrajolat de ceràmica o pedra.

Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Condicions d'aplicació:	
Suports.....	Nets, secs, sense pols ni greix.
Ambientals.....	No aplicar quan es prevegi pluja durant tot el procés.
Temperatura	5°C mínim, 35°C màxim
Humitat relativa.....	60% mínim, 85% màxim

TEMPS DE ASSECAT

Per assegurar una bona feina es recomana deixar 24 hores (un dia per l'altre) entre capes d'ARTIPUR CUBRIX. Entre capa d'imprimació i d'impermeabilització, amb 4-6 hores serà suficient. Finalment, entre capa d'impermeabilització i acabat, també és aconsellable deixar 24 hores (un dia per l'altre).

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos de plàstic serigrafiats de 15L.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de +5 °C a +35 °C.
Caducitat	2 anys des de la data de fabricació.

Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.