

Vernís poliuretà alifàtic exterior-interior

PRINCIPALS USOS

Superfícies de formigó, fusta, marbre porós o amb absorció, resines de polièster (embarcacions)...

Especial en paviments.

Contacte amb productes químics i llarga resistència a la intempèrie.

Protecció davant de pintures amb esprai (graffittis).

PROPIETATS

Excel·lent tenacitat, resistent a la fricció i abrasió. Evita la penetració en el suport de taques, pintades, grafit, ... Elevada resistència química, mecànica i solidesa a llum. Excel·lent neteja i molt fàcil manteniment.

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE LÍQUID

Tipus	Poliuretà alifàtic
Nombre de components	2
Pes específic	1,05 Kg./Lt
Sòlids en volum	47%
Viscositat a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 25 poises ± 5
Punt d'inflamació	> 27° C
Tipus de diluent	Poliuretà anhidre - Disolpur 14106
Contingut volàtil orgànic (VOC) ...	398 g/l. Normativa 2010 400 g/l

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE SEC

Color	Transparent
Brillantor	Es presenta en acabat: brillant, setinat, mat
Propietats Físiques	
Abrasió.....	Resisteix 500 passades segons Abrasió Taber - 1Kg
Adherència.....	Sobre formigó > 15 Kg/cm ³
Duresa.....	Persoz 90
Permeabilitat (vapor d'aigua).....	Baixa. El suport no ha de contenir humitat.
Propietats Químiques	
Resistència a l'aigua.....	Excel·lent
Resistència a la temperatura.....	Fins a 120°C

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	Disolpur 14106. Només en primeres capes sobre fons porosos. Màxim
Dissolvent de neteja	Disolpur 14106
Extensibilitat	Excel·lent
Barreja (comp. A / comp. B)	2,5/1 en pes
Vida útil de la mescla	6 a 8 hores
Rendiment	12-14 m ² /kg
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró, Pistola amb/sense aire
Condicions d'aplicació:	
Eines	Netes i sense residus d'altres pintures
Ambientals	
Temperatura	Entre +5° i +40°C
Humitat relativa	Entre 70 i 90%
	En ambients molt humits pot perdre brillantor

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Preparació de superfícies	Eliminar restes de greix, pols o brutícia. Sobre suports homogenis. Eliminar pintures o vernissos grassos o sintètics. Aplicar sobre superfícies dures o amb esmalts o vernissos durs després d'ènergic poliment superficial i neteja amb dissolvent.
---------------------------------	---

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:			
Temperatura ambient	22°C		
Humitat relativa	65%		
Gruix capa seca	45 micres en humit		
		<u>Interval de repintat</u>	
<u>Assecat tacte</u>	<u>Assecat dur</u>	<u>Mínim</u>	<u>Màxim</u>
3 hores	10 hores	6 hores	48 hores

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	
Component A - Base	10Kg, 2,5Kg i 0,5Kg envasos metàl·lics
Component B - Catalitzador	4Kg, 1Kg i 0,2Kg envasos metàl·lics
Emmagatzematge	Recinte tancat a + 5°C/40°C
Caducitat	24 mesos

BARTIDUR A-2C

03161

SEGURETAT I MEDI AMBIENT

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

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.