

Revestiment transitable poliuretànic a l'aigua

PRINCIPALS USOS

Elastòmer monocomponent, impermeabilitzant i transitable a base de poliuretans alifàtics. És un poliuretà de duresa alta, tenaç i amb excel·lent resistència mecànica. Un cop sec forma una pel·lícula homogènia, impermeable i flexible que no es trenca amb les dilatacions o petites fissures que es poden produir a les obres. Aplicar com a capa d'acabat a terres, balcons, terrasses i cobertes. Pot emprar-se com a capa TOP al PROCÉS ARTIPUR.

PROPIETATS

- Molt Flexible
- Base aigua
- Monocomponent
- Excel·lent anivellament
- Bona resistència a l'abradió, permet trànsit moderat (transitable)
- Altament rentable
- Resistent a l'aigua estancada
- Excel·lent resistència a la intempèrie
- Bona resistència química: aigua, àcids i àlcalis diluïts, olis, greixos...

LIMITACIONS

En suports porosos, segellar prèviament amb Artipur Sellador + 1% Additor PU.
No emmagatzemar o aplicar en temperatures per sota de 8°C ni a temperatures elevades.
Sobre ciments nous cal aplicar-los després de 28 dies de l'aplicació del ciment.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipologia	Poliuretà alifàtic en dispersió aquosa
Nombre de components	Un
Tipus de diluent	Aigua
Pes específic	1 kg/litres ± 0,02
Viscositat a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 45 poises ± 5
Contingut orgànic volàtil (VOC).....	3 g/l. Normativa 2010 30 g/l

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color	Gris o colors sota comanda (vermell o teula).
Acabat	Brillant

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:	
Temperatura ambient	20 °C
Humitat relativa	70%
Assecat.....	ASSECAT: 4 hores REPINTAT: 6 hores TRANSITABLE: 48 hores

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	Màxim 10% d'aigua.
Dissolvent de neteja	AIGUA
Rendiment	8-10 m ² / litre / capa (2 capes recomanades) Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport, del mètode d'aplicació i del grau de dilució.
Envàs	Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació (pot presentar una mica de separació que s'incorpora amb facilitat).
Útils d'aplicació.....	Brotxa, corró, pistola airless.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria d'estar mai per sota de 8°C ni per sobre de 30°C
Màxima humitat relativa.....	85% No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

En suports porosos, la primera mà ha de ser de ARTIPUR SEGELLADOR + 1% ADDITOR per assegurar-se un bon ancoratge i una perfecta compatibilitat amb tots els suports.

Al producte ARTIPUR TERRES sempre s'hi ha d'afegir l'additiu d'adherència ADDITOR (1%).

Per al pintat de superfícies velles eliminar prèviament les restes disgregades mecànicament amb un raspall, rasqueta, etc... Si es neteja amb "Karcher" esperar 24h perquè desapareguin les humitats residuals del suport. Si s'ha utilitzat algun àcid o un altre tipus de decapant assegurar-se de la perfecta eliminació d'aquests abans del pintat. Un cop sanejat el suport i sec, aplicar com en qualsevol cas, una primera mà de l'Artipur Sellador + Additor, posteriorment procedir igual que en suports porosos.

-Si s'aplica sobre formigó nou, aquest ha de tenir un mínim de 28 dies de forjat.

- En qualsevol cas, un cop ben preparada la superfície, aplicar un mínim de 2 mans creuades.

El producte sobrant amb l'ADDITOR incorporat es pot desar una setmana sense perdre propietats.

Si es requereix una superfície antilliscant, es pot afegir un 2% d'ANTISKID a l'aplicació de la darrera capa.

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

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos precintats de material plàstic de 5 i 15 litres.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes
Caducitat	2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

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 exigeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.