

Imprimació adherent de gran penetració

PRINCIPALS USOS

Preparació de tota mena de superfícies que s'hagin d'impermeabilitzar amb el procés **ARTIGUM**: rajola catalana, ceràmica, formigó, morter de calç i de ciment i pedra artificial.

Imprescindible sobre suports una mica humits (regula l'adherència i la transpiració en el procés d'impermeabilització).

Sobre brea i quitrans es produeix un lleuger sagnat sense repercussió en la protecció total del sistema **ARTIGUM**.

PROPIETATS

Resistent a l'alcalinitat i a la humitat, que fixa els suports tractats, deixant-los en condicions perquè l'adherència i la transpirabilitat siguin perfectes, sense problemes de bombolles ni inflaments.

Molt transpirable.

LIMITACIONS

No utilitzar sobre xapa galvanitzada.

No aplicar sobre superfícies vitrificades sense obrir porus amb decapant químic o abrasió mecànica.

COMPOSICIÓ

Polímers saturats en dissolució, amb pigments reactius amb la humitat, biòxid de titani i dissolvents aromàtics.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Polièsters saturats en dissolució
Nombre de components	Un
Pes específic	1,40 kg. / litre
Tipus de diluent	DISOLSINT
Contingut volàtil orgànic (VOC)	491 g/l. Normativa 2010 500 g/l
Viscositat a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm: 55 poises ± 5

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color	Blanc
Aspecte	Pintura de mitja viscositat
Acabat.....	Mat aspre i llis
Gruix recomanat	200 micres, mínim

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	5% màxim amb DISOLSINT
Consum	0,200-0,350 kg. / m ²
Rendiment	4-6 m ² / L
	Varia en funció del tipus, l'estat i la rugositat de la superfície, de l'absorció del suport, del mètode d'aplicació i del grau de dilució.
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró i pistola sense aire Airless.
Temperatura d'aplicació	No hauria de ser mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C.
Envàs	Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació (pot presentar una mica de sediment que s'hi incorpora amb facilitat).

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies	Formigó, morters, ceràmiques i impermeabilitzacions noves o antigues a base de quitrans i productes asfàltics.
Preparació de superfícies	Netejar a fons la superfície a tractar mitjançant mordentat, rascat, escatat o escombrat, eliminant algues, líquens, molses, adherències, greixos, pols i parts fluïxes.

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

TEMPS DE ASSECAT

Condicions:	
Temperatura ambient.....	20 °C
Humitat relativa	70%

Assecat al tacte

1 - 2 hores

Interval de repintat

Es pot aplicar **ARTIGUM** a les 2 - 3 hores
No presenta problemes de repintat després de llarg temps assecant.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos metàl·lics litografiats de 0,750, 4 i 15 L.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
Caducitat	1 any des de la data d'enviament.

PREARTIGUM

08121

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.