

Revestiment impermeable elàstic de llarga durada. Nova generació.

PRINCIPALS USOS

Impermeabilització continua sense soldadures en superfícies exteriors horitzontals i verticals. S'utilitza sobre tota classe de cobertes, teulades de fibrociment, sostres nous o vells, així com per a la impermeabilització i segellat, tant en superfícies petites (esquerdes, fissures, juntes, canalons), com a superfícies grans (sostres, terrasses). D'aplicació a façanes, mitgeres, fonaments, canalons, col·lectors d'aigua, teules poroses (previ tractament de les parts corroides amb PREARTIGUM), asfalt o multicapes bituminoses.

PROPIETATS

Impermeable, transpirable i fortament adherit al suport. Flexible a temperatures extremes (-10°C a +80°C). Atòxic i autoextingible. Fungicida i antifloridura. Pasta suau de textura fina, que s'aplica amb facilitat. Colors inalterables a l'exterior. Pasta suau de textura fina, que s'aplica amb facilitat. Colors inalterables a l'exterior.

Protecció i impermeabilització d'aïllaments tipus poliuretà rígid, poliestirè, I altres materials sensibles o degradables per recobriments amb dissolvents.

COMPOSICIÓ

Polièsters saturats, exempts de plastificants.

Producte de NOVA GENERACIÓ, que no presenta els problemes d'envelliment habituals amb pèrdua de les seves característiques impermeables, elàstiques i resistència a l'exterior.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus	Polièsters saturats en dispersió
Nombre de components	Un
Pes específic.....	1,40 Kgs. / litre
Sòlids en volum	50%
Viscositat a 20 °C	80 P (Brookfield sp6, 100rpm)
Punt d'inflamació	Superior a 100 °C. No inflamable
Tipus de diluent.....	Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color	Gris i vermell.
Aspecte	Pintura d'alta viscositat
Acabat	Setinat, llis o texturat, segons el mètode d'aplicació
Gruix recomanat	600 micres, mínim
	Una bona impermeabilització exigeix un gruix mínim de revestiment, que s'aconsegueix segons el suport, la rugositat i les exigències d'ús.

Propietats físiques:

Allargament de trencament.....	> 160%	ASTM D 412
Envelliment accelerat	> 500 hores	ASTM D 5031
	Després de 60 dies a 20 °C i 70% humitat relativa	
Lavabilitat	Gardner	ASTM D 746
Permeabilitat (vapor d'aigua)	0,4 ^{gfs.-cms} /m ² -dia-Torr.	ASTM E 398
Resistència "tear"	4,9 kg. / cm ²	ASTM D 412

GUMART

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució	Producte a ús.
Dissolvent de neteja	Rentar amb aigua les taques i les eines abans que s'assequin. Un cop seques, cal eliminar-les mecànicament mitjançant arrencat o refregat, amb ajuda d'aigua calenta o acetona.
Consum.....	0,750 kg. / m ²
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró, pistola sense aire Airless, plana. En alguna aplicació es pot fer servir la pistola amb aire, prèvia dilució delGUMART amb aigua, al 20%. L'espessor obtinguda serà inferior, per la qual cosa caldrà aplicar diverses capes per obtenir una impermeabilització efectiva (mínim 3 capes).

Condicions d'aplicació:

Suports.....	Nets, secs, sense pols ni greix.
Ambientals.....	No aplicar quan es prevegi pluja a les 3 hores posteriors de la seva aplicació. El producte es decolora amb estovament i pèrdua de les pròpies característiques.

Temperatura	5 °C mínim, 40 °C màxim
Humitat relativa.....	60% mínim, 90% màxim

Superfícies especials:	<u>Gruix</u> mm.	<u>Consum estimat</u> kgs. / m ² - capa	<u>Nombre de capes</u>	<u>Consum total</u> kgs. / m ²
Terrasses i cobertes	1	0,750-1	2	1,5 - 2
Aïllament acústic forjats.....	0,5	0,75	1	0,75
Façanes i mitgeres	0,35	0,350-0,400	2	0,6-0,8

Quan s'utilitza elARTIMAT com a capa d'armat "sandvitx", les quantitats totals en superfícies de terrasses i cobertes són suficients.

En superfícies verticals, caldria reforçar-lo amb una capa extra de 0,300 kg. / m².

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies Sobre qualsevol material de construcció que calgui un sistema fàcil d'impermeabilització.

Compatibilitat amb altres capes:

Capas anteriors	Directament, segons el tipus de suport, o sobrePREARTIGUM. Eliminar antigues pintures toves. Matisar pintures dures amb defectes, fins a aconseguir la total uniformitat.
Capas posteriors	Pot deixar-se com a acabat, eventualment transitable. Per transibilitat lleugera (persones sense calçat dur), acabar amb una o dues capes deARTIGUM TOP. No adequat per a trànsit rodat fort ni carretons o elements mecànics mòbils.

Preparació de superfícies:

Materials de la construcció molt durs, amb poc porus :	Decapar ambACIARTfins que tingui el porus obert, rentar amb aigua, deixar assecar i aplicar capa dePREARTIGUM.
Façanes amb arrebossats uniformes :	Aplicar directament GUMART.
Alumini, planxes galvanitzades, tela, cartró, materials porosos :	S'aplica directamentGUMART, previ desgreixatge i neteja.

GUMART

TEMPS DE ASSECAT

És molt influenciable per la temperatura, humitat i gruix de capa.

Condicions:

Temperatura ambiental	20 °C
Humitat relativa	60% - 90%
Gruix capa seca	0,750 kg. / m ² (0,5 mm.)

	<u>Assecat total</u>	<u>Interval de repintat</u>
60% HR.....	2,5 hores	4 hores
90% HR.....	5,5 hores	12 hores

Quan la humitat relativa és superior al 95%, o hi ha condensació sobre el suport, pot trigar més de 24 hores a assecar.

OBSERVACIONS

ES TRACTA D'UN PRODUCTE A L'ÚS, ADDICIONS D'AIGUA REPERCUTEN A LES PRESTACIONS DEL PRODUCTE.

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament	Envasos de plàstic serigrafiats de 15L.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.
Caducitat	2 anys des de la data de fabricació.

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.