

## Revestiment fibrat impermeable elàstic de llarga durada

### PRINCIPALS USOS

Impermeabilització fibrada contínua, sense juntes ni soldadures en superfícies amb esquerdes i fissures.  
S'utilitza sobre cobertes noves o velles.  
D'aplicació especial en esquerdes, ciment, formigó, maó, teules, fibrociment.  
S'empra per a la fixació de teules, aïllaments de poliestirè i altres elements de cobriment de poc pes.  
Aïllament i impermeabilització a edificis.  
Farciment en punts, fissures, esquerdes més grans de 2 cm i fins a 5 cm.

### PROPIETATS

Impermeable, transpirable i fortament adherit al suport. Flexibilitat en condicions extremes. Tenacitat i estabilitat mecànica per la construcció "in situ" del seu film reforçat multidireccional, totalment armat i impossible de patir esquerdaments o fissures. Resistent a la floridura. Colors inalterables a l'exterior.

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Polièsters saturats en dispersió
Nombre de components .....	Un
Pes específic .....	1,30 kg. / litre
Sòlids en volum .....	58%
Viscositat a 20 °C .....	30-40 Poises (Brookfield, sp7, 100rpm)
Punt d'inflamació .....	Superior a 100 °C. No inflamable.
Contingut volàtil orgànic (VOC).....	7 g/l. Normativa 2010: 140g/L.
Tipus de diluent .....	Aigua

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color .....	Blanc i colors (gris, negre, vermell, terracota)
Aspecte .....	Pasta fibrosa
Acabat .....	Setinat texturat
Gruix recomanat .....	1.000 micres, mínim

Una bona impermeabilització exigeix un gruix mínim de revestiment, que s'aconsegueix amb un consum de producte, depenent del suport i la rugositat. **Important aplicar amb rodet de picar.**

#### Propietats físiques:

Estanqueïtat a l'aigua .....	Estany	UNEIX EN 1928:2000 Mètode B
Resistència de tracció .....	2,2 MPa (N/mm <sup>2</sup> )	UNEIX EN ISO 527-1(96)
Allargament de trencament.....	394%	UNEIX EN ISO 527-3(2003)-AC(2002)
Envelliment accelerat .....	> 1000 hores	UNEIX EN 1297:2006

### 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. Un cop seques, cal eliminar-les mecànicament mitjançant arrencat o refregat, amb ajuda d'aigua calenta o acetona.

### 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. Un cop seques, cal eliminar-les mecànicament mitjançant arrencat o refregat, amb ajuda d'aigua calenta o acetona.
Consum mínim.....	0,750 L/m <sup>2</sup> - capa
Rendiment .....	1 -2 m <sup>2</sup> /L - capa
Mètodes d'aplicació.....	Brotxa o corró de picar.
Condicions d'aplicació:	
Suports .....	Secs, nets, 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

### SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies .....	Sobre qualsevol material de construcció.
Compatibilitat amb altres capes:	
Capas anteriors .....	SobrePREARTIGUM.  Eliminar antigues pintures toves.  Matisar pintures dures amb defectes, fins a aconseguir la total uniformitat.
Capas posteriors .....	En qualsevol cas, és aconsellable aplicar una darrera capa d'ARTIGUM TOP per a: - Protegir de la intempèrie la superfície impermeabilitzada - Reduir l'embrutament per minimització del tacking residual de l'ARTIGUM. - Aportar més resistència al transit de vianants.
ARTIGUM i ARTIGUM TOP no són adequats per a trànsit rodat fort, ni carretons o elements mecànics mòbils.	
Preparació de superfícies:	
Materials de la construcció molt durs, amb poc porus :	
Decapar amb ACIART fins que tingui el porus obert, rentar amb aigua, deixar assecar i aplicar capa dePREARTIGUM.	
Façanes amb arrebossats uniformes :	
Aplicar directament ARTIGUM, diluint la primera capa amb un màxim del 5% daigua.	
Alumini, planxes galvanitzades, tela, cartró, materials porosos :	
S'aplica directament ARTIGUM, previ desgreixatge i neteja.	
Pintures antigues:	
Eliminar pintura antiga si és tova. Matisar les pintures dures amb defectes, fins a aconseguir la total uniformitat. Posteriorment aplicar directament ARTIGUM.	
Manteniment:	
Per allargar el temps de vida de la impermeabilització, es recomana aplicar periòdicament, cada 5 anys, una capa d'ARTIGUM TOP.	
Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.	

### 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 <sup>2</sup> (0,5 mm.)

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

# ARTIGUM AUTOARMADO

08023

## EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament ..... Envasos plàstics serigrafiats de 1L, 5L i 15L.  
Emmagatzemat ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.  
Caducitat ..... 2 anys des de la data d'enviament.

## 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.*