

Resina en dispersió aquosa pont d'unió

DESCRIPCIÓ

Resina en dispersió aquosa pont dunió entre formigó o morter. Adhesió de materials aïllants de la construcció sensibles al dissolvent.

PRINCIPALS USOS

- Unió de morters antics i nous. - Envans de guix, guix-cartró i pilars. - Unió d'envans i pilars. - Facilita l'adherència de morters autoextensibles sobre paviments antics. - Segellat i fixació combinat amb geotèxtils de llosetes, pedra i aplacats. - Enganxat de materials sensibles a adhesius amb dissolvent: Polièstirè, poliuretà de cèl·lula oberta... - Pont d'unió entre pintura en bon estat i enguixat nou.

PROPIETATS

Pel·lícula transparent, no embruta les superfícies contigües. Reticulació retardada que permet mantenir l'adherència als 3-4 dies de la seva aplicació. Compatible amb suports amb humitat residual. Manté la flexibilitat i l'adherència a baixes temperatures, fins i tot a 0°C. No inflamable. Repintable amb productes a l'aigua. Es pot fer servir en interiors i exteriors tant verticals com horitzontals. Permeable al vapor d'aigua sense risc de condensacions sobre el suport.

LIMITACIONS

No emprar sobre RESINTEX, coles, productes o pintures que continguin dissolvents aromàtics, derivats cetònics, glicols o qualsevol producte amb característiques de dissolvent agressiu (clorocautxos epoxídics, poliuretànics, nitrocel·lulòsics o similars). En tots els casos no recomanats, fer proves prèvies.

No aplicar com a capa final de protecció.

No aplicar sobre RESINTEX morters o arrebossats en una sola capa, amb gruixos superiors a 0,9-1,2 cm.

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE

Tipus	Copolímer acrílic en dispersió aquosa
Nombre de components	Un
Pes específic a 20°C	1± 0,02 kg litre
Contingut en sòlids	42± 2
Viscositat a 40 °C	50-70" (Copa Ford N°4)
pH 20°C	7,5± 0,5
Punt d'inflamació	> 100°C no inflamable
COV.....	1,0 gr/litre (Normativa 2010) màxim 30 grs/litre
Tipus de diluent.....	Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA FILM SEC

Color	Incolor
Aspecte.....	Llis uniforme
Acabat	Transparent brillant
Gruix recomanat	60-80 micres
Extracte sec	44 ± 2%
Contingut en cendra	0,10%
Propietats físiques:	
Adherència	1,2-1,5 mPa
(formigó - acer - ceràmica)	
Resistència al pelat.....	2,8 mPa
Resistència al vapor d'aigua	S'incrementa en un 20% aprox

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Agitar l'envàs manualment o amb agitació mecànica a baixa velocitat (400 RPM)

Dilució	No diluir. Només amb fons poc absorbents per facilitar-ne la penetració diluir com a màxim amb 10% d'aigua. Completar amb una capa complementària lleugera després d'una hora de la seva aplicació. En arrebossats llisos de murs de formigó empolvarar o barrejar sorra neta per millorar la rugositat i l'adherència posterior
Consum	6-8 m ² /l segons suport i rugositat.
Mètodes d'aplicació	Brotxa, corró i polvorització. Procurar en tots els casos mullar bé el suport de manera uniforme i sense regruixos excessius.
Condicions d'aplicació:	
Temperatura	5 °C mínim, 40 °C màxim
Humitat relativa.....	60 - 85%

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Tipus de superfícies.....	Formigó, morter de ciment, maons, fibrociment, guix, guix cartró, ceràmica, poliestirè, pintura en bon estat. Aplicar sobre superfícies netes, sense materials disgregats ni mal adherits o restes de greix i brutícia.
Compatibilitat amb altres capes:	
Capes anteriors	Eliminar restes de pintures antigues amb decapants o sistemes mecànics. No aplicar sobre superfícies amb olis, desencofrants, o additius antiadherents. En aquests casos, és necessari l'eliminació d'aquests productes amb chorreado en humit o sec.
Capes posteriors	Unió de materials habituals de la construcció a Base Aigua. En ambients de pols i brutícia especialment a exteriors i es triguen diversos dies a aplicar el tractament posterior, tornar a saturar la superfície amb una nova capa de RESINTEX.
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	Garrafes plàstic de 5L i 25L.
Emmagatzemat	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat	Recomanat 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.