

**Resina polivalent en solució aquosa per a morters****PRINCIPALS USOS**

Additiu per millorar significativament les propietats dels morters: flexibilitat, aplicabilitat, resistència, ...

Pont d'unió que millora l'adherència entre morters vells i nous.

Actua, doncs, com a plastificant, elastificant, millora de la resistència i adhesiu.

**PROPIETATS**

**Adhesiu** ..... Entre morters vells i nous, incrementant l'adherència del morter mateix, sense necessitat de picar el formigó o morter vell. Actua també com a tapaporus.

**Elastificant** ..... Disminueix la tendència a la formació de fissures, eliminant la retracció. Millora la retenció daigua i la treballabilitat de la meza. Es pot augmentar la superfície entre juntes de retracció o dilatació.

**Plastificant**..... Permet treballar amb menors relacions d'aigua: ciment, aconseguint així una millor fluidificació del morter i una major resistència a la compressió i al desgast per abradió. Permet aplicar-hi capes més fines. Millora la treballabilitat fresca.

**Resistance**..... Millora la resistència a l'abradió del producte final: implicant menys desgast i menor formació de pols. Crea morters més impermeables.

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA**

**Pes específic** ..... 1,00 g/cc ± 0,05  
**Color** ..... Blanc lletós  
**Sòlids en pes** ..... 50%  
**Viscositat a 20 °C** ..... 15-20 seg Copa Ford núm. 4.  
**pH a 20 °C** ..... 8,5± 0,5  
**Punt d'inflamació** ..... Superior a 100 °C. No inflamable  
**Tipus de diluent** ..... Aigua

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA**

**Aspecte** ..... Només o amb aigua, un cop sec, és incolor i transparent.  
**Olor**..... Inodor.

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Barreja(comp. A / comp. B) .....	1 part de producte més 3 parts d'aigua, en pes (d'ara endavant, líquid de pastat)
Vida útil de la mescla .....	3 setmanes, màxim
Consum .....	Depèn del tipus del suport i requeriment d'aplicació. Com a pont d'unió: 5 m2/litre (de la mescla) En morter convencional (3/1 - Sorra/ciment): 0,6 kg/m2 aprox. de líquid de pastat, per a 1cm de gruix.
<b>Mètodes d'aplicació:</b>	
Segellador .....	Brotxa, corró i polvorització.
Morter.....	Plana, espàtula, paleta, paletí, etc... Els estris i eines es netegen amb aigua.
Suports .....	Nets, sense pols, greix o partícules estranyes mal adherides i secs
Utilització.....	Diluir ARTICRIL RESIN 6 en la proporció d'una part amb tres parts d'aigua, en pes.
Adhesiu entre morters .....	Mulleu amb aquesta dilució la superfície a tractar. Amassar el morter nou amb aquest mateix líquid i aplicar-lo directament, sense deixar assecar la superfície.
Additiu de morters.....	Amassar el morter amb la dilució preparada d'Articril Resin 6 : Aigua (1:3, en pes). La quantitat dependrà de la consistència desitjada.
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%
Producte .....	Pont d'unió

Assecat total

Aplicar el morter sobre el producte humit

**EMMAGATZEMAT I ENVASAT**

Forma de subministrament.....	Envasos de plàstic de 1 Lt, 5 Lt i 25 Litres.
Emmagatzemat .....	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat .....	1 any després de la data de fabricació (referència).

**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.*