

## Pont d'Unió rugós per a morters

### PRINCIPALS USOS

Imprimació rugosa amb excel·lent adherència sobre suports porosos i no porosos (Formigons, morters de ciment i guix, ceràmiques, metalls, pintures, etc.)

Gràcies a la seva formulació i selecció de resines i àrids permet actuar com:

- 1- Promotor d'adherència per a qualsevol morter de ciment, calç o guix. Això aconsegueix afavorir l'ancoratge d'aquests revestiments fins i tot en superfícies llises i de difícil agafada.
- 2- Millora la posada en obra. La rugositat fa possible l'aplicació i l'adherència de l'aplicació final.
- 3- Segellador de suports. Igualant les absorcions s'afavoreix l'assecatge regular dels acabats.

Es pot aplicar a interiors i exteriors, a més de vertical o horitzontal.

Especialment útil:

- Com a imprimació de Microciment, morters autoanivellants o altres morters d'acabat.
  - Per a la instal·lació de ceràmica en paviments i amb morters habituals.
- Per arrebossats i arrebossats sobre pintura en bon estat.
- Com a pont dunió sobre prefabricats de formigó llis.

### PROPIETATS

Base aigua i Monocomponent

Llista d'ús

Molt fàcil aplicació mitjançant brotxa o corró

Excel·lent rendiment

Ràpid assecat

Augmenta la impermeabilitat a l'aigua líquida

Permet transpirar el vapor d'aigua

Resistent a l'alcalinitat del ciment

Adaptable a la lliura i geometria del suport

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Copolímers acrílics i àrids seleccionats
Nombre de components .....	Un
Pes específic .....	1,50 ± 0,05 gr. /cc
Contingut volàtil orgànic(voc) .....	Màx. 1,1 g/L. Normativa 2010 30 g/L
Viscositat.....	30 ± 5 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
pH .....	8,5 ± 1
Sòlids en volum.....	65 ± 5%
Sòlids en pes.....	75 ± 5%
Punt d'inflamació .....	No inflamable
Tipus de diluent.....	No cal

### INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color .....	Groc òxid (RAL 1004 aprox.)
Aspecte .....	Mate
Acabat .....	Rugós
Granulometria màxima .....	1,0-1,5 mm

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Dilució .....	No diluir
Consum.....	0,250-0,350 Kg/m <sup>2</sup> per capa Varia en funció del tipus, de l'estat i de l'absorció del suport
Nº de capes recomanades.....	. A la majoria de les aplicacions, una capa serà suficient. Però en casos de més difícil adherència, aplicar un mínim de 2 capes.
Útils d'aplicació i neteja.....	Brotxa i corró. Es poden netejar amb AIGUA. Evitar que s'assequin.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria de ser mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C. Igual que per al procés dassecat.
Màxima humitat relativa.....	80% No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.
Envàs.....	Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació.
Preparació de la superfície.....	Les superfícies han d'estar dures, consistents, seques i netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles disgregades, salnitre, etc.
Recomanacions d'aplicació.....	<b>Sobre superfícies poroses:</b> Aplicar directament una capa de ARTIGRIP. La majoria d'ocasions serà suficient, però es poden donar les capes que es creguin necessàries.  <b>Sobre superfícies no poroses:</b> Tot i que es pot aplicar directament ARTIGRIP, qualsevol actuació que obtingui una matisació o obertura del porus del suport ajudarà a tot el procés d'aplicació.  Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

**TEMPS DE ASSECAT**

Condicions:

Temperatura ambiental .....	20 °C
Humitat relativa .....	60%

Assecat tacte

1-2 hores

Aplicació morter

<u>Mínim</u>	<u>Màxim</u>
3-4 hores	Sense límit. Evitar embrutament.

**EMMAGATZEMAT I ENVASAT**

Forma de subministrament .....	Bidons de 5Kg i 20Kg.
Emmagatzemat .....	Envasos originals tancats a temperatures de +5 °C a +35 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
Caducitat.....	2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

**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.*

















Aigua, com a màxim 10-15% en primeres capes. Posteriors màxim 5%.

8 -10 m<sup>2</sup>/L - capa, aproximadament.

varia en funció del tipus i l'estat de la superfície. de l'absorció del su

Brotxa, corró, pistola i Airless.

87%

Les superfícies han de ser consistentes i estar netes de greix, pols, res





port: del metode d'aplicacio i del grau de dilucio.

tes dobra, pintures velles, salnitre,...

















