

## Hidròfug i oleòfug a l'aigua invisible

### DESCRIPCIÓ I PRINCIPALS USOS

Hidròfug i oleòfug a l'aigua a base de resines acríliques fluorades. Destinat a la protecció de materials porosos contra la penetració d'olis, greixos, lubricants,... sobre superfícies com rajoles, pedres reconstruïdes, formigó, ciment, pedres naturals, etc. També és indicat per protegir els suports de graffittis o similars.

### PROPIETATS

- No forma film
  - Transpirable
  - Sense olor
  - Antitaques
  - No augmenta el to del suport, és invisible
- Resistent a l'exterior
- Transitable
  - Aplicació en horitzontal i en vertical
  - Efecte perlat

### INFORMACIÓ TÈCNICA

#### PINTURA LÍQUIDA

Tipus .....	Resines acríliques fluorades
Tipus de diluent .....	Llest a l'ús, no requereix dilució
Nombre de components .....	1
Pes específic .....	0,9 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Contingut orgànic volàtil (VOC) .....	10 g/L. Valor límit categoria A/G= 30 g/L(2010)
Viscositat a 20 °C .....	10-12 segons - Copa Ford n°4.

#### PINTURA SECA

Color .....	Incolor, transparent
Brillantor .....	Invisible
Assecat al tacte.....	5-15 minuts (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)
Repintat.....	Mullat sobre mullat.
Transitable i efecte perlat.....	24 hores (En funció de la T <sup>a</sup> i humitat relativa)

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

- Dilució** ..... A punt de fer-ho, no requereix dilució.
- Rendiment** ..... 3-5 m<sup>2</sup> /L  
Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport i del mètode d'aplicació.
- Útils d'aplicació** ..... Brotxa, corró o pistola. La neteja d'eines s'ha de fer amb aigua immediatament després de la utilització.
- Temperatura d'aplicació**..... No hauria de ser mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C.
- Màxima humitat relativa**..... 85%  
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 (pot presentar una mica de sediment que s'hi incorpora amb facilitat).
- Preparació de la superfície**..... Les superfícies han de ser consistents, seques i estar netes de greix, pols, restes d'obra, pintures velles, salnitre,...
- Utilització**..... Aplicar amb brotxa, corró o polvoritzat, de 2 a 3 vegades, cada cop sobre la capa humida anterior, evitant deixar restes de material no absorbit en superfície. En superfícies horitzontals i bases poc poroses, aplicar únicament la quantitat que penetri al porus, estirant el material perquè no quedi residu superficial, retirant el possible excés de material.
- Precaucions**..... En superfícies verticals és recomanable que s'hidrofugui de baix a dalt, per evitar rajoles. Per a la neteja posterior utilitzar només sabons neutres, ja que productes agressius poden afectar la durabilitat del tractament.

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** ... Envasos de plàstic de 1L, 5L i 15L.
- Emmagatzematge** ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.  
Evitar temperatures extremes i raigs solars directes.
- Caducitat** ..... 2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

**NEW TEC OLIOFUART**

**06046**

## **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.*