

## **SEGELLADOR NANOPARTÍCULES D' ELEVADA PENETRACIÓ I CONSOLIDACIÓ**

### **PRINCIPALS USOS**

- Gran penetració sobre superfícies poroses i disgregades amb acció consolidant i fixatiu en profunditat i superficial.
- Per les seves qualitats substitueix impregnacions en base dissolvent tipus pliolite amb similar eficàcia i facilitat d'ús.
- Evita quarteraments o microfisures de les capes posteriors
- Sobre superfícies poroses de la construcció que precisen de segellament per uniformar absorcions i evitar decoloracions, canvis de tonalitat de les capes d'acabat, rafagues o diferències en retocs, repassos.
- Sobre morters de ciment, guix, carton-guix, fibrociment, pedres, maons, ...
- Imprimació no pel·lucable sobre suports molt absorbents abans de l'ús de pintures plàstiques.
- Endurit d'esdons, monocapes, pintures al tremp, ...

### **PROPIETATS**

No inflamable	Excel·lent rendiment	Resistent als raigs UV i a la intempèrie
Base aigua	Rapit assecat per al seu repintat	Transpirable
Facil aplicació		

### **INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LIQUIDA**

Aspecte .....	Liquid llig coloïdal
Components .....	Un.
Solits en pes .....	28%
Pes específic .....	1,0 ± 0.02 kg/lt.
pH .....	aprox
Viscositat .....	Copa Ford 4 de 17 segons
Punt d'inflamació .....	> 100°C
Cov .....	3 g/L. Normativa 2010: 10 g/L

### **INFORMACIÓ TÈCNICA MEMBRANA SECA**

Color .....	Transparent
Aspecte .....	Semi-Setinat ( segons dilució i absorció del suport )
Gruix per capa .....	Aproximadament 35-40 µm seques per mà en consums de 0,10 - 0,15 kg/m2. Propietats fisicoquímiques :
Rentabilitat .....	Superior a 3000 passades.

### INFORMACIÓ TÈCNICA D' APLICACIÓ

Dilució .....	1pp + 3pp aigua. La major penetració en fons molt porosos i absorbents s' obté amb més dilució.
Dissolvent de neteja .....	Aigua immediatament després de l' ús.
Rendiment.....	Aproximadament 18 m2 per litre. Segons absorció del suport
Mètodes d' aplicació .....	Brotxa, rodet i airless.
Temperatura d' aplicació.....	Aplicar entre + 5°C i + 40°C i humitat relativa inferior al 85% . No aplicar quan el risc de pluja o mullat sigui imminent.

### SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Preparació de Superfícies.....	Eliminar residus mal adherits de ciment, guixo, sorra, eflorescències o materials mal adherits. No aplicar sobre superfícies amb greix, olis, brutícia o additius desencofrants o silicones. Després de la seva aplicació procedir a la reparació d' esquerdes, coques, juntes o altres defectes del suport.
Processos posteriors.....	Pot ser repintat amb productes en base aigua

### EMMAGATZEMAT I ENVASAMENT

Forma de subministrament .....	Envasos plastificats de 5 i 15 L.
Emmagatzemat .....	Evitar exposició directa al sol, temperatures entre + 5°C i + 40°C, producte sensible a la congelació.
Caducitat .....	2 anys en les condicions anteriorment esmentades, sense obrir l' envàs.

### SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Si s' aplica a pistola, usar elements de protecció adequats. Evitar contacte prolongat amb la pell  
Mantenir lluny de l'abast dels nens Tapar després de fer servir  
No menjar

*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.*