

**Pintura plàstica per a exteriors al siloxà****PRINCIPALS USOS**

Resistència exterior interior quan s'exigeixen resultats de llarga durada amb el mínim manteniment.  
Façanes i exteriors en ambients industrials i marins.  
Acabat mat altament decoratiu a interiors.  
El contingut en siloxà li aporta un caràcter hidròfug i antiadherent de la brutícia.  
Hotels, edificis públics representatius, habitatges en general.  
Sobre formigó encofrat i armat, es comporta com a pintura anticarbonatació que evita la penetració de la humitat, acidesa i residus salins protegint les armadures contra la corrosió

**PROPIETATS**

Impermeable  
Té característiques que ajuden a la protecció contra la carbonatació.  
Bona resistència a la intempèrie.  
Molt adherent i penetrant.  
Es pot rentar.  
Transpirable.  
Fàcil aplicació i elevat rendiment.  
Elevada cobriment.  
Resistent a la floridura.  
Hidròfug i antiadherent de la brutícia.

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA**

Tipus ..... Copolímers acrílics  
Nombre de components ..... Un  
Pes específic ..... 1,59 grs. /cc  
Sòlids en pes ..... 65± 5%  
Contingut volàtil orgànic(VOC) ..... 8 g/l. Normativa 2010 30 g/l  
Punt d'inflamació ..... Superior a + 100°C  
Viscositat a 23°C ..... Broofield RVT sp. 6 a 100 rpm 58±5 poises  
Tipus de diluent ..... Aigua

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA**

Color ..... Blanc i colors  
Acabat ..... Mate  
Gruix de capa ..... Aprox 0.2 mm  
Lavabilitat..... Excel·lent. Superior a 5.000 dobles passades (DIN 53778)  
Permeabilitat a l'aigua líquida..... Baixa 0,05 Kg/(m2 h1/2) (UNE EN 1062-3)  
Permeabilitat al vapor d'aigua..... Alta 440g/m2 dia (UNE EN ISO 7783-2)  
Resistència a l'evelliment (QUV) ..... Excel·lent. ΔE=1 (Ref. ΔE <2,5)

### INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dilució.....             | Aigua, com a màxim 15% en primeres capes. Posteriors 8%   |
| Rendiment .....          | 8-10 m <sup>2</sup> /L - capa, segons tipus de suport   |
| Mètodes d'aplicació..... | Brotxa, corró i pistola sense aire Airless.<br>Sense irregularitats als empalmaments.   |
| Utilització.....         | En superfícies molt poroses o contaminades amb floridura, rentar amb <b>Saneart S</b> i aplicar una primera capa de segellat amb <b>Fixoart</b> diluït 4:1 amb aigua. |
| Condicions d'aplicació:  |   |
| Suports .....            | Secs, nets, sense pols, ni espellocat.  |

### SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipus de superfícies .....       | Guix, formigó: armat i vibrat, prefabricats, superfícies poroses, materials de paleta, etc...   |
| Compatibilitat amb altres capes: |   |
| Capes anteriors .....            | Qualsevol tipus de segellador, impregnant o pintura plàstica ben adherits i llisos. Pot ser emprada com a primera capa, diluint al 15% amb aigua. |
| Capes posteriors .....           | No cal.<br>Per la uniformitat i prestacions d'acabat, es fa servir com a capa final de llarga durada.   |

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 .....     | 70%   |

#### Assecat total

2 hores

#### Interval de repintat

|              |              |
|--------------|--------------|
| <u>Mínim</u> | <u>Màxim</u> |
| hores        | il·limitat   |

### EMMAGATZEMAT I ENVASAT

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Forma de subministrament ..... | Envasos plàstics serigrafiats de 1, 5, 10 i 15 Lts.           |
| Emmagatzemat .....             | Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. |
| Caducitat .....                | 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.*