

Hidrofugant siloxànic-nanopartícula base aigua per a suports minerals

PRINCIPALS USOS

| | | |
|---|---|--|
| Hidrofugació de suports amb absorció: (excel·lent penetració) | Façanes Acabats de ciment Maons d'obra vista Ceràmica de terra cuita, teules ... Pedra natural i artificial | Fibrociment Estucs Materials porosos no esquerdats |
|---|---|--|

PROPIETATS

Resistent als suports alcalins.
No forma pel·lícula superficial.
No altereu l'aspecte del suport.
Manté la superfície neta. Sense adherència de pols.
Microporós. Permet de respirar el suport.
Evita la formació de sals.
Tractament de llarga durada.
Lliure de dissolvent
Resistent a la intempèrie i raigs UV.

LIMITACIONS

No adequat per a: Superfícies metàl·liques.
Suports polits i amb manca d'adherència.

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA

Nombre de components Un
Tipus de diluent Aigua
Pes específic 1,0 Kg/L \pm 0,03
Viscositat a 20 °C 10 " Copa Ford núm. 4
lContingut orgànic volàtil (VOC) 1 g/l. Normativa 2010 30 g/l
Punt d'inflamació..... Superior a 100 °C

INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA

Color Incolor
Aspecte Transparent

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

| | |
|------------------------------|---|
| Dilució | Es presenta a ús. No cal l'addició de diluent. |
| Dissolvent de neteja | AIGUA |
| Rendiment | 5-6 m ² / litre, segons l'absorció del suport. |
| Suports molt porosos | 3-5 m ² / litre |
| Suports poc porosos | 8-10 m ² / litre |
| Envàs | Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació. |
| Útils d'aplicació..... | Brotxa, corró, pistola o polvorització. També és possible el tractament per immersió. |
| Temperatura d'aplicació..... | No hauria d'estar 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. |
| Mètodes d'aplicació..... | Saturar la superfície a una capa, evitant el recobriment del producte o el solapament en zones ja tractades, però mullant perfectament el fons dels porus i irregularitats. Procurar treballar en direcció de baix a dalt. Comproveu la capacitat d'absorció del substrat abans de l'aplicació. |

SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

| | |
|--|---|
| Compatibilitat amb altres capes: | |
| Capes anteriors | No aplicar sobre suports mullats. Generalment s'aplica directament sobre superfícies poroses sense pintar. |
| Capes posteriors | No cal. |
| Preparació de superfícies: | |
| Eliminar eflorescències, residus de calç o altres sals, mitjançant raspallat. | |
| En suports amb residus de bacteris, floridures, algues, líquens, ..., amb color groc brut o ennegrit, utilitzar com a producte actiu netejador i destructor de microorganismes, SANEART S . | |
| Aplicar sobre fons secs, eliminant la pols i partícules estranyes mal adherides. | |

TEMPS DE ASSECAT

| | |
|---------------------------|---|
| Condicions: | |
| Temperatura ambient | 20 °C |
| Humitat relativa | 70% |
| Assecat total..... | 2-3 hores El contacte màxim hidropel·lent arriba a les 24 hores. |

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

| | |
|--------------------------------|---|
| Forma de subministrament | Envasos precintats de material plàstic de 1, 5 i 25 litres. |
| Emmagatzemat..... | 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. |

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.