



ARTIPOS

15050

08091

Consolidant mineralitzador per eliminar la capil·laritat de materials porosos sense pèrdua de la seva transpirabilitat. Aplicació per injecció.

COMPOSICIÓ

Producte químic formulat amb barreja de silicats de gran reactivitat i hidrofugants alcalins, que en reaccionar amb el suport, formen un complex mineral impermeable a la pressió de l'aigua, per cristal·lització i enduriment amb el formigó, materials calcaris i similars.

FORMA D'ACTUACIÓ

a) Reacció del silicat amb el suport amb què es produeix el segellat de porus i capil·lars fins a la total saturació de la zona tractada. b) Acció hidròfoba del material hidrofugant que roman actiu de forma permanent a tota la superfície tractada

PRINCIPALS USOS

Especialment indicat per a la Impermeabilització i Consolidat de murs i parets de tot tipus de materials, especialment pedra calcària, granítica, gres i artificial. Útil també en superfície d'argamassa, formigó armat, carreuat, tàpia, maó massís, etc. Evita la humitat que es transmet per Òsmosi (humitat que es produeix des del terra en sentit vertical). Aplicació Interior - Exterior. Injecció: en sòcols de façanes, soterranis, plantes baixes, fossades d'ascensor, zones freàtiques,

PROPIETATS

Mineralitzador que té la capacitat d'eliminar la capil·laritat dels materials porosos mantenint la propietat de transpirar. Per la mida i el pes molecular cristal·litz i obtura els capil·lars sense hermetitzar, augmentant la seva duresa i resistència a la compressió i eliminant l'ascens capil·lar de l'aigua.

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE LÍQUID

Tipus Transparent, alcalí, baixa viscositat
Nombre de components Un
Pes específic 1,2 grs. /cc
Contingut volàtil orgànic(voc) 38% aprox. en pes
Viscositat a 20 °C..... 18 seg FORD N°4
Punt d'inflamació > 100 °C
Tipus de diluent Aigua

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

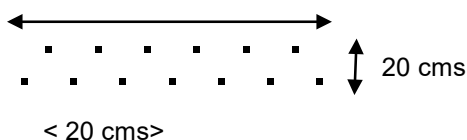
Dissolvent de neteja Rentar les eines immediatament amb aigua, un cop sec mecànicament
Mètodes d'aplicació:
Rendiment teòric En funció de la porositat i absorció del suport, pot variar entre 5 i 10 lts per metre lineal de paret i una barrera de mig metre d'alçada (10-20 lts m2)
Tractament recomanat Aplicació fins a saturació, deixant un termini de 24 hores com a mínim, per comprovar l'ompliment dels orificis. Quan s'aplica mitjançant bomba de pressió, s'injecta el líquid fins a la saturació total de l'orifici. Tapar els orificis amb massilla de farciment Light Stone o similar
Condicions d'aplicació:
Suports Eliminar la pols i els residus de la preparació amb forats.

**ARTIPOS
15050**

08091

MODE D'OCUPACIÓ

L'aplicació específica per eliminar les humitats per capil·laritat s'efectua mitjançant la pràctica de forats. El producte s'aplica diluït amb aigua (1:1) segons la porositat i la facilitat de penetració de l'aigua. Els forats s'executen a intervals de 20 cm. en dues filades amb 20 cms. de desnivell i saltats. La inclinació ha de ser de 45°-60° i la profunditat 2/3 del gruix del mur. Si el mur té una amplada superior a 50 cm. s'efectuen forats a les dues cares del mur per assegurar la barrera. Emprar forats amb un diàmetre aproximat de 15 a 20mm.



TEMPS DE ASSECAT

En condicions de temperatura 20 ° i HR del 65% el temps d'assecat aproximat és de 24 h. Un cop realitzat el tractament amb Artipos 15050 i mai abans de les 24 h, s'actuarà sobre l'arrebossat segons el seu estat, característiques i aprofitament.

FRAGUAT

El forjat catalitzador d'ARTIPOS 15050 està regulat a 10 dies. Pot escurçar-se a poques hores, però, és aconsellable però deixar-ho el temps d'especificació atès que la penetració és òptima.

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 Garrafes plàstiques de 5L i 25L.

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.

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.