

Neteja superficial de pedra i similars

PRINCIPALS USOS

Neteja d'antigues construccions de pedra i similars.

Especialment estudiat, segons les característiques del suport:

Tipus AC (STONEART) Granits, gresos, basalts i tot tipus de pedres àcides a pH 5,5 - 6.

Tipus BAS (STONEART M)..... Marbres, calcàries, ceràmiques, ceràmiques dures, estucs a la calç i tot tipus de pedres alcalines a pH 8 - 8,5.

Restauració de monuments arquitectònics, façanes amb brutícia urbana, antiguitats degradades...

Indicat també per matisar superfícies ceràmiques o sense porus (marbre) abans d'envernissar.

PROPIETATS

Actua superficialment.

No altera l'aspecte ni la composició interna del suport.

Neteja perfectament, consolidant la pàtina natural.

Dissol la brutícia superficial i incrustacions, sense fer malbé la seva aparença externa.

Respecta la pedra i semblants, conservant la seva noblesa original.

Evita l'ús de mètodes destructius (sorreat, picat manual o elèctric...).

MECANISME D'ACTUACIÓ

Canvi iònic entre la brutícia i el medi aquós de neteja.

Eliminada la brutícia superficial, una part de les sals reaccionen amb el lligant silici o calcari, segons tipus, que endureix per precipitació als capil·lars, durant el procés d'assecatge.

En tot el procés, no hi ha variació del pH ni dissolució de la pedra.

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE LÍQUID

Tipus Barreja de sals

Nombre de components Un

Pes específic 1,1 quilos / litre

Viscositat a 20 °C Gel tixotròpic

Punt d'inflamació No inflamable

Tipus de diluent No necessita (aigua)

INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE SEC

Color Incolor
Aspecte..... Translúcid. No forma pel·lícula

INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució No diluir
Utilització..... Aplicar sobre superfície prèviament humitejada amb aigua.

Sobre superfícies rugoses Aplicar refregant amb brotxa.

Sobre superfícies llises Saturar amb rodet de pèl de llana.

En tots dos casos, es pot utilitzar el raspall d'espart.

Cura: Protegir les superfícies de metall, especialment alumini, i vidre (es maten en contacte amb aquest producte).

Temps de tractament Deixeu actuar fins a dissolució de la brutícia, durant 20 a 60 minuts.

Eliminació de residus Tractar amb aigua calenta o freda, amb una pressió entre 60 - 80 quilos/cm².

En casos molt rebels, repetiu el tractament.

Consum..... Segons rugositat i grau de brutícia.
0,250 litres/m², aproximadament

EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament Envasos de plàstic de 1 i 5 litres.

Emmagatzemat Envasos originals tancats a temperatures de +5 °C a +45 °C.

Caducitat Sense data, en envàs original tancat.

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.

