

DeSalin C

RENSING

Desalin C er en organisk syre som fjerner salt- og kalkslør, betongslør, groe o.l. på betongoverflater.

Produktet supplementerer SurfaPore serien.
Det renser underlaget og klargjør det for impregnering.

Selv nye betongoverflater bør renses før impregnering på grunn av betongslør, salt- og kalkslør, formolje eller andre urenheter.

DeSalin C finnes i 1 og 4 liter Pakninger på lager.

DeSalin C egner seg for

- Betongoverflater
- Natur stein (ikke polert marmor)
- Tegl
- Fjerning av fugeslør (blandes ut 1:5 med vann)
- Takstein
- Fasade
- Piper
- Grunnmur
- Fuger



SurfaPore C

IMPREGNERING

SurfaPore C er en vannbasert impregnering for å hindre vann i å trenge inn i sementbaserte overflafer.

SurfaPore C kan brukes på gulv, vegg, belegningsstein, teglstein og mange typer naturstein.

SurfaPore C kan brukes både innendørs og utendørs. Impregneringsvæsken trekker dypt inn i underlaget og binder seg til poreveggene på et mikroskopisk nivå.

SurfaPore C er klassifisert som vanntett på betongvegg. Samtidig gjør produktets oppbygning at underlaget beholder 96% av pusteevnen.



Både DeSalin C og SurfaPore C finnes i 1 og 4 l. pakninger på lager hos oss i Biri.

Bruk av DeSalin C og Surfa Pore C til sementbaserte fasadeplater på elementer fra Nordic Isoelementer AS til fundamentering og fasadesystemer.

Forarbeid

Rens først overflaten av platene med DeSalinC ved påføring med en lavtrykk sprøyte. Dusje på overflaten en gang, og la det virke på platene et par minutter.

Overflaten spyles så med vann, bruk vannslange, ikke høytrykksvasker. Hvis det er skjolder og kalkutslag på overflaten, gjenta behandlingen med sterkere blanding, f.eks. 1:3, og gjenta behandlingen. La platene tørke godt før impregnering.

Impregnering

Påfør SurfaPore C på overflaten med lavtrykk sprøyte. Dusje lett over hele flaten en gang. SurfaPoreC er ikke etsende på glass eller aluminium, og vil ikke være skadelig for vinduer og beslagdetaljer. Tørketiden er ca 24 timer ved 20 grader.

Overflaten vil etter behandling være vannavvisende, og redusere fuktoptak i platen. Behandlingen vil redusere faren for svinn og tørkesprekker i platene.

Overflatebehandling

Impregneringen kan overflatebehandles med maling for mur og puss, sementbasert slemming eller armert fiberpuss.

FØLG FORØVRIG ANVISNING PÅ EMBALLASJEN.

August 2018.

SurfaTech Nano Phos

Nordic Isoelementer AS

Trinn 1. DeSalin C

- Bruk egnet verneutstyr
- DeSalin C blandes 1:5 med vann (sterkere ved behov)
- Påføres med lavtrykksprøyte, kost eller rull
- La virke i 2-3 minutter
- Skrubb overflaten og skyll av med rikelig med vann
- Gjenta prosessen ved behov.

Trinn 2. SurfaPore C

SurfaPore C skal brukes ufortynnet, og kan brukes på enhver sementholdig overflate, inne og ute, gammel eller ny,

Egenskaper behandlet overflate

- Hindrer frostspreng
- Hindrer kalk- og saltutslag
- Stopper saltinntrening
- Reduserer groe
- Binder betongen
- Øker slitestyrke
- UV-bestendig
- Montstandsdyktig mot salt og syre
- 96% diffusjonsåpen
- Klassifisert som vanntett på vegg
- Forbedrer vedheft
- Forenkler vedlikehold
- Forenkler renhold
- Forlenger overflatens levetid
- Trenger kun å påføres i ett strøk
- Gir ingen visuell endring i overflaten på betong
- Helse- og miljøvennlig.
- Inneholder ingen farlige stoffer