

SILOKSAN SOCLE

Soklipinne

SILOKSAN SOCLE soklipinne on vesialuseline väga heade hingamisomaduste ja veekindlusega silikoonemulsioonakrülaatpinnakate. Tera suurus max 2 mm. Täismatt.



Kasutamine: Uued ja vanad krohvitud kivisoklid välistingimustes. Võib kasutada ka varem värvitud soklitel. SILOKSAN SOCLE on kergesti pinnale kantav ja annab soovitud reljeefi. Sideaine koostise tõttu ei muutu pinnakate UV-kiirguse käes rabedaks. SILOKSAN SOCLE on väga heade katteomadustega ning annab veekindluse tõttu pikaajalise kaitse. Segamine muudab pinnakatte vedelamaks.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	CE-märgis, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	sokkel
Pinnasoovitus	betoon, pahtel
Kuivainesisaldus	ca 67 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/c): 40 g/l. Toote LOÜ: max 40 g/l.
Kattevõime	0,5 - 0,8 m ² /l
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad välisvärvikaardi järgi.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Täismatt
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 2 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 9 l.
Veeauru läbilaskvus (EN ISO 7783)	$s_d < 0,14$ m

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus

UUED PINNAD: lõhed uutes kivisoklites täidetakse ning pinnad krohvitakse sobivate segudega. Veenduge, et kõik pindamist takistavad tegurid oleksid kõrvaldatud ja krohv täielikult kuivanud. Kүүnega vajutades ei tohi kuivanud segule jääda muljumisjälge.

Betonelemendid peavad enne SILOKSAN SOCLE kasutamist kuivama ühe suve. Eemalda kogu mustus survepesuga. Lisa vajadusel pesuvette liiva või kasuta terasharja saavutamaks piisavat pinnakaredust (nt. raketisevalupinnad). NB! Betoonpindade puhul tuleb eemaldada tsemendiliimikiht. Asbesti sisaldavate materjalide puhul järgi vastavaid määruseid ja regulatsioone.

VAREM VÄRVITUD PINNAD: eemalda lahtine, nõrgalt kinnitunud ja kriidistunud (nt. lubivärv) kiht varem värvitud pindadelt. Meetod valitakse vastavalt pinna tugevusele ja eemaldatava värvi tüübile (nt. traatharjamine, kuum survepesu või vesiliivapesu). Eemalda ka nõrgad ja lahtised segu- ja betoonikihid. Värvitud raketisevalupinnad tuleb korralikult karestada. Veenduge betoonpindade kvaliteedis ja kohtparandage vajadusel.

Praod ja lõhed betoonis avatakse või freesitakse laiemaks. Pärast karestatakse vajadusel kogu betoonpind. Eemalda kogu rooste avatud armatuurraudadelt ning kaitse konstruktsioonid sobiva seguga. Paranda avatud lõhed ja praod ning tasanda pinnad sobivate täite- ja viimistlussegudega. Parandustel tuleb lasta kõveneda vähemalt 2 nädalat enne pindamist.

Pealekandmine

Sega pinnet ettevaatlikult. Liiga hoogne segamine võib toodet liigselt vedeldada ja muuta selle pealekandmise keerulisemaks.

Valmista ette ühe pinna katmiseks vajalik kogus, et vältida toonierinevusi üleminekukohtades. Kui kasutatakse erinevaid tehasepartisiid, tuleks neid omavahel ühtlustamiseks segada (nt. 1:1).

Kanna toode pinnale metalliibiga või segupumbaga ning silu plasthõõrutiga. Kui plasthõõruti ei libise ühtlaselt, on pinnale kantud liiga palju materjali. Eemalda üleliigne pinne metalliibiga ning silu uuesti.

Värvimistingimused

Pindamise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5C vähemalt nädala jooksul ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Väldi pindamist otsese päikese ja tugeva tuule käes ning vihma ajal.

Lahustamine

Maksimaalne vedeldamine 1,0 %.

Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH

- pealevärvitav

Järgmisel päeval.

Vastupidavus

Ilmastikukindlus: väga hea.

Töövahendite pesu

Vesi.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.



0809

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Toimivusdeklaratsioon nr. 0020

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Pinnakaitsetooted – Pinnakatted

Niiskusekontroll (2.2)

Vastupidavuse suurendamine (8.2)

Veeauru läbilaskvus	Klass I: $s_D < 5$ m
Kapillaarsus ja veeläbilaskvus	Nõue: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Tõmbetesti nakketugevus	Nõue: Jäik süsteem nihketa: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Ohtlikud koostisosad	Vt ohutuskaarti

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.