
TOOTEKIRJELDUS 971

13 10.11.2015

SILOKSAN FACADE

SILIKOONEMULSIONVÄRV

VÄRVITÜÜP

Vesialuseline täismatt silikoonemulsioonipõhine eriti hingav ja vett tõrjuv värv mineraalpindadele.

KASUTAMINE

Uued ja varem värvitud fassaadid: betoon, krohv, silikaattellis ja mineraalplaadid.

ERIOMADUSED

Lihtne pinnale kanda rulli või pihustiga. Sideaine koostis takistab värvil muutuda rabedaks UV- või soojuste toimetel. SILOKSAN FACADE on veekindel, hoiab pinna puhtana ka linnakliimas ning atmosfääris olevad happelised gaasid ei korrodeeri seda. SILOKSAN FACADE saab üle värvida samal päeval. Kui esimesele kihile on lisatud SILOKSAN geeli, siis pole nõutud eraldi kruntimist ei uutel ega varem värvitud pindadel. Loe lisa SILOKSAN-süsteemist tootesitlusest.

MÄRGISED

Toode omab betoonpindade kaitseainena CE-märgist. Lisainfo: vt järgmine lk.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 36 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

EL LOÜ piirarv (kat A/c): 40 g/l 2010. Toote LOÜ: maks. 40 g/l.

ÜHENDID**(LOÜ)****KULU**4-6 m²/l**TIHEDUS**

1,5 g/ml

KUIVAMISAEG +23C,**ÕHU SUHTELINE NIISKUS****50%****-tolmukuiv**

30 min

-ülevärvitav

2-3 h

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi.

LÄIGE

Täismatt

VÄRVITONID

Põhivärvid 1 ja 3, võimalik toonida SILOKSAN-värvikaardi järgi.

ILMASTIKUKESTVUS

Väga hea

PAKENDID

2,7 L; 9 L; 18 L

OHUTUSTEAVE

Vt ohutuskaarti

KASUTAMINE**PINNA EELTÖÖTLUS**

UUED PINNAD: betoonpind peab olema vähemalt 4 nädalat vana. Kogu niiskus peab olema seotud, suhteline niiskus alla 97% või 4 massi%. Uued krohvpinnad peaksid kõvenema 6-8 nädalat.

Eemalda pindadelt mustus survepesuga. Vajadusel lisada pesuvette liiva või kasutada terasharja värvimiseks sobiva pinnaprofiili saamiseks. NB! Betoonpindadelt eemaldada enne värvimist tsemendiliimikiht. Kui töödeldavad pinnad sisaldavad asbesti, siis järgida vastavaid määruseid ja juhendeid 318/2006 ja 863/2010.

EELNEVALT VÄRVITUD PINNAD: eemalda lahtine, nõrgalt kinnitunud või kriidistunud värv (nt lubivärv). Meetod tuleb valida vastavalt pinna tugevusele ja värvitüübile (traatharjamine, kuumsurvepesu, vesiliivapesu jne). Eemalda ka nõrgad krohvi-, pahtli- ja betooniosad. Kontrolli värvitavat pinda ja tee vajadusel parandused.

Kui pinda on tekkinud praod, siis tuleb need avada, vajadusel karestada. Teraspindadelt eemaldada rooste, kruntida nt INERTA MASTIC epovärviga. Kasuta avatud pragude ja lõhede täiteks sobivat segu või pahtlit ning lase enne värvimist täielikult kõveneda.

KRUNTIMINE

Enne kasutamist segada korralikult.

Krundi puhtad ja tugevad mineraalsed aluspinnad SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga, millele on lisatud SILOKSAN geeli (9:1). Kruntimisel võib värvi lahjendada veega 5%. Ka eelnevalt värvitud pinnad tuleks samal meetodil kruntida.

VÄRVIMINE

Lahjendamata SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga. Toonierinevuste vältimiseks sega kokku ühe pinna värvimiseks vajaminev kogus. Kui siiski tuleb kasutada erinevaid värvipartiisid, siis on soovitatav üleminekuks kasutada mõlemast partiist kokku segatud värvi (nt 1:1).

Kanna pinnale pintsli, rulli või airless-pihustiga (düüs 0,017" – 0,021")

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5C ning suhteline õhuniiskus alla 80%.

LADUSTAMINE

Ei tohi jäätuda.



0809

Teknos Oy
Takkatie 3, P.O. Box 107
FI-00371 Helsinki, Finland
13

Declaration of Performance No. 0018
(testitud järgmistes süsteemides:

SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv SILOKSAN GEL –lisandiga
SILOKSAN PRIMER krunt + SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv)

809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Pinnakaitsevahendid – pinnakatted

Niiskuse kontroll (2.2) Suurendab vastupidavus (8.2)	
Veeauru läbilaskvus	Klass I: $sD < 5$ m
Kapillaarimavus ja vee läbilaskvus	Nõue: $w < 0,1$ kg/m ² h ^{0,5}
Nakketugevus tõmbetestil	Nõue: jäik süsteem tõmbega $\geq 1,0$ (0,7) N/mm ²
Ohtlikud koostisained	Vt ohutuskaarti

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt www.teknos.com leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.
