
TOOTEKIRJELDUS 1556

6 10.11.2015

SILOKSAN PRIMER

nakkekrunt

**VÄRVITÜÜP
KASUTAMINE**

Lakibensiiniga vedeldatav vinüülakrülaatkruunt
Mineraalpindade kruuntimiseks välistingimustes. Eriti sobilik
lubikrohvitud ja -värvitud pindadele. Imendub pinda ja seob
poorseid pinnakihte.
Võib kasutada ka sisetöödel tööstuslike hallide ning ruumide
lagede ja ülemiste seinapindade valgendamisel.

MÄRGISED

Värv omab CE-märgist betoonpindade kaitsena. Lisainfo: vt. lõpus
CE-MÄRGIS

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 50 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

EL LOÜ piirnorm (kat A/c): 430 g/l 2010. Toote LOÜ: max 430 g/l.

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

1,4 g/ml

KUIVAMISAEG +23C,**ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

-tolmukuiv

30 min

-ülevärvitav

2-3 h

Kuivamisprotsess aeglustub jahedas ja/või niiskes.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin)

LÄIGE

Täismatt.

VÄRVITONID

Valge

ILMASTIKUKINDLUS

Väga hea.

PAKENDID

10L, 20L

OHUTUSTEAVE

Vt ohutuskaarti

KASUTAMINE**PINNA EELTÖÖTLUS**

Puhasta töödeldavad pinnad. Eemalda lahtine ja nõrgalt
kinnitunud vana värv puhasta nt kuuma veejoa või vesiliivpesuga.
Eemalda betoonpindadelt tsemendiliimikiht.
Kui käideldavad pinnad sisaldavad asbesti, tuleb järgida kohalikke
määruseid ja regulatsioone.
Vajalikud parandused tehakse sobivate segudega.

PEALEKANDMINE

Uued pinnad peavad enne kasutamist vähemalt 3 nädalat kuivama.

Enne kasutamist korralikult segada.

Kanna pinnale pintsliga, rulliga või õhuvaba pihustiga.

Sobilikud düüsi suurus: 0.017-0.021''.

Vajadusel vedelda värvi 5-10 mahu%, nt lubivärvitud pindade või tööstushallide lagede puhul.

SILOKSAN PRIMERit võib kasutada ka pinnavärvina, nt tööstuslikel lagedel.


VÄRVIMISTINGIMUSED

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

PINNAVÄRVIMINE

Pinnavärvimine teostatakse normaaltingimustes vähemalt 2 tunni möödudes SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärviga. Sisetingimustes võib kasutada muid pinnavärve objektist sõltuvalt. Jahedas janiisketes tingimustes sooritatakse pinnavärvimine mkitte enne ööpäeva möödumist.

CE-MÄRGIS

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Toimivusdeklaratsioon nr. 0019	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Pinnakaitsetooted – Pinnakatted Niiskusekontroll (2.2) Vastupidavuse suurendamine (8.2)	
Veeauru läbilaskvus	Klass I: sD < 5 m
Kapillaarsus ja veeläbilaskvus	Nõue: w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Tõmbetesti nakketugevus	Nõue: Jäik süsteem nihketa: ≥ 1,0 (0,7) N/mm ²
Ohtlikud koostisosad	Vt ohutuskaarti

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest 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.