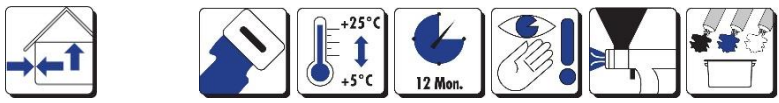




SILIKON PROTECT 031

Nanosilikonkrohv

Kasutusvaldkond:	<p>Nanoosakestega silikoonvaigu sideaine baasil toonitav dekoratiivkrohv, mis on koheseks kasutamiseks.</p> <p>Õhuke viimistluskiht nii sise- kui ka välitingimustes.</p> <p>KREISELi toodetud soojusisolatsioon-liitsüsteemide (SILS) TURBO-SO PROTECT ja TURBO-WSO PROTECT koostises.</p> <p>Saab ka pihustiga pinnale kanda.</p> <p>Pärast kuivamist tekitab veekindla, elastse ja vastupidava kihi.</p> <p>Krohv on isepuhastuv ja tänu sellele vastupidavam bioloogilisele mustusele.</p>
Toote omadused:	<p>Vett tõrjuv</p> <p>Külmumiskindel</p> <p>Auru läbilaskev</p> <p>Hüdrofoobne</p> <p>Lai värvipalett</p> <p>Vastupidav UV-kiirgusele</p> <p>Isepuhastuv</p> <p>Vastupidav bioloogilisele mustusele</p>
Baasmaterjalid:	<ul style="list-style-type: none"> • Nanoosakestega silikoonpolümeerdispersioon • Polümeerdispersioon • Mineraalsed täiteained • Pigmendid • Rafineerimisagensid
Kasutamine:	
Kasutustingimused:	<p>Kandke pinnale ja töödelge temperatuurivahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kõik aluspinnad peavad olema kandeõimelised, tihedad, stabiilsed, ühtlased ja puhtad.</p> <p>Aluspinnad tuleb puhastada tolmust, rasvast, nakkumisvastastest lahustest, värvijääkidest, hallitusest, vetikatest, samblikest jms. Pinnad peavad olema pragudeta ja soolajälgedeta.</p>
Pind:	<p>Katke pind kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332 vähemalt 24 tundi enne krohvi pealekandmist. Eemaldage pinnalt hoolikalt kogu bioloogiline materjal, kasutage selleks biotsiidlahust SEPTOBUD 1008. Enne TYNKOLIT-SO 332 pealekandmist kruntige väga poorsed pinnad süvaimmutuskruundiga GRUNTOLIT-W 301.</p>
Aluspinna tüüp:	<p>SILSi tugevduskiht: kruntige kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332.</p> <p>Tsement-lubikrohv: kruntige kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332.</p> <p>Kipskrohv: kruntige kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332.</p> <p>Kipsplaadid: kruntige kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332.</p> <p>Betoon, raudbetoon: kruntige kruntvärviga TYNKOLIT-SO 332.</p>
Ettevalmistus:	<p>Toode on mõeldud kohe kasutamiseks. Ärge lahjendage seda veega ega segage teiste ainetega. Enne kasutamist segage hoolikalt. Enne pinnale kandmist veenduge, et toote värvitoon vastab tellitule.</p>
Pinnale kandmine:	<p>Kandke krohv krohviterade paksuse kihina pinnale roostevabast terasest kellu abil. Kohe pärast krohvi pinnale kandmist kasutage plastmassist kellut, et anda pinnale soovitud struktuur.</p> <p>Tööde tegemise ja krohvi kuivamise ajal tuleb krohvi külmumise, vihma, liiga kõrge temperatuuri ja tugeva tuule eest kaitsta.</p> <p>Soovitav on tellingud katetega katta.</p>
Märkused:	<p>Kasutage SILSis kogu ettenähtud toodete komplekti. Kandke ühele pinnale vaid ühest partiist pärinevat krohvi. Töödelge pinda järjest: kandke krohvi pinnale nii, et uus kogus krohvi kantakse veel märjale krohvile, et vältida nähtavate pealekandmisjälgedega tekkimist.</p>



SILIKON PROTECT 031

Nanosilikoonekrohv

Toonitud krohvi all kasutage toonitud kruntvärvi. Kui SILSi on kasutatud seintel, siis on suuremate pindade puhul soovitatav kasutada värve, mille heleduskoefitsient (difuusne peegelduvus) ei oleks alla 25%. Selle koefitsiendi täpsed väärtused on toodud KREISELI krohvide ja värvide värvikaardil.

Hoiustamine: Maksimaalselt 12 kuud kuivas kohas ja kahjustamata originaalpakendis, temperatuuril +5 °C kuni +25 °C

Tehnilised andmed

	Poorne struktuur 1,5 mm – 1,7 kg/m ² ; 2,0 mm – 2,4 kg/m ² ; 3,0 mm – 3,7 kg/m ² Teraline struktuur 1,5 mm – 2,4 kg/m ² ; 2,0 mm – 3,4 kg/m ² ; 3,0 mm – 5,0 kg/m ²
Terade suurus	1,5 mm, 2,0 mm või 3,0 mm
Kuivamisaaeg	12–48 tundi

Märkused: See tooteleht asendab kõik varasemad tootelehed. Siin toodud teave, sh tehnilised andmed, põhinevad meie praegustel teadmistel ja praktilistel kogemustel. Siin toodud üldine teave ei kohusta tootjat võtma mistahes vastutust materjalide kasutamise ega töö kvaliteedi eest, kuna toote kasutustingimused võivad olla väga erinevad. Toodet tuleb kasutada vastavalt nõuetekohastele tehnilistele teadmistele ning tervise- ja ohutusnõuetele. Vältige toote nahale sattumist ja kandke kaitseprille. Silma sattumisel loputage rohke puhta veega ja pöörduge arsti poole. Soovitatav on kanda kaitsekindaid, kaitseprille ja kaitseriietust.