



SILIKON PROTECT 031

Nano-Silikoonkrohv

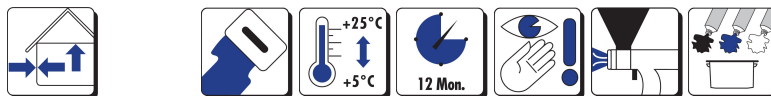
Kasutusala: Kasutamiseks valmis toode, toonitav krohvisegu, baseerub silikoonvaigu nanoosakestele. Õhukene viimistluskiht nii sise kui välitingimustes. Integreeritud KREISEL-i TURBO-SO PROTECT ja TURBO-WO PROTECT soojusisolatsiooni-süsteemi. Sobib pihustamiseks. Peale kuivamist, moodustab hüdrofoobse, elastilise ja vastupidava kihi. Peale kuivamist, on krohvil isepuhastuvad omadused, tänu millele on toode rohkem vastupidavam bioloogilisele pealekasvule.

Toote omadused: Veekindel
Külmumiskindel
Auru läbilaskev
Hüdrofoobne
Rikkalik värv palett
UV-kindel
Isepuhastuvad omadused
Vastupidavus biol.pealekasvule

Koostis:

- Nanoosakesteega silikoonpolümeeri dispersioon
- Polümeeri dispersioon
- Mineraalsed täitematerjalid
- Pigmendid
- Puhastusained

Kasutus:



Kasustingimused: Kasutamisel peab õhu, aluspinda ja toote temperatuur olema +5°C kuni +25°C. Aluspind peaks olema kandev, tihe, stabiilne, ühtlane ja puhas. Aluspind puhastada tolmust, mustusest, värvi jääkidest, hallitusest, vetikatest, samblast, jne, pind peaks olema pragudeta ja soolalahuseta.

Aluspind: Kruntige aluspind TYNKOLIT-SO 332 -ga vähemalt 24 tundi enne krohviga katmist. Likvideerige kõik aluspinnal olevad bioloogilised jäägid SEPTOBUD 1008 -ga. Eriti poorsed pinnad kaetakse enne TYNKOLIT-SO 332-ga katmist, GRUNTOLIT-W 301-ga

Kasutuskohad: **Soojusisolatsiooni tugevdatud armeeringukiht:** Kruntida TYNKOLIT-SO 332
Tsement-lubikrohv: Kruntida TYNKOLIT-SO 332
Kipskrohv : Kruntida TYNKOLIT-SO 332
Kipsplaadid: Kruntida TYNKOLIT-SO 332
Betoon, raudbetoon: Kruntida TYNKOLIT-SO 332

Ettevalmistamine: Kasutusvalmis toode. Mittesegada veega ega muude ainetega. Enne kasutamist hoolikalt segada. Enne kasutamist, kontrollida kas krohvi toon vastab tellitud toonile.

Kasutamine: Kandke krohv roostevabast terasest kelluga pinnale. Kohe peale pealekandmist tekstureerige kiht, kasutades selleks plastikust kellut. Tööde tegemisel ja kuivatamise ajal tuleb krohvi kaitsta külma, vihma, liiga kõrgete temperatuuride ja tugeva tuule eest. Tellingutel on soovitatav kasutada kaitsekilpe.

Märkused: Soojusisolatsioonisüsteemis kasutage kogu tootekomplekti. Kandke konkreetsele pinnale krohv ühest samast partiist. Töödelge pinda pidevalt, kasutades nähtavate joonte vältimiseks meetodit "niiske märjal".



SILIKON PROTECT 031

Nano-Silikonkrohv

Kasutage toonitud krohvide all sama tooniga krohvimiskrunti. Seinte soojusisolatsioonisüsteemide korral, kui krohv kantakse suurtele fassaadipindadele, on soovitatav kasutada värve, mille heledustegur (hajupeegeldus) ei ole alla 25%. Selle koefitsiendi konkreetset väärtused on toodud KREISELI krohvide ja värvide värvivalikus.

Ladustamine:

Maksimaakselt 12 kuud tootmiskuupäevast.
Kuivas kohas ja kahjustamata tehasepakendis temperatuuril +5°C to +25°C.

Tehniline teave:

	teraline 1.5mm - 1.7kg/m ² ; 2.0mm - 2.4kg/m ² ; 3.0mm - 3.7kg/m ² ; vaoline 1.5mm - 2.4kg/m ² ; 2.0mm - 3.4kg/m ² ; 3.0mm - 5.0kg/m ²
Graanuli suurus	1.5mm või 2.0mm või 3.0mm
Kuivamisaeg	12 - 48 tundi

Üldised märkused:

See toote andmekaart asendab kõiki selle varasemaid versioone. Selles tehnilises kaardis sisalduv teave kajastab meie praeguseid teadmisi ja praktilisi kogemusi. See on ainult üldteave, mis ei kohusta tootjat võtma vastutust ei töötamise ega kasutamise viisi eest. Võib esineda erinevusi ja konkreetseid täitmistingimusi. Toodet tuleb kohaldada vastavalt nõutavatele tehnilistele teadmistele ja töötavishoiu- ja tööohutuse eeskirjadele. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega. Silma sattumisel loputage neid suure koguse puhta veega ja pöörduge arsti poole. Soovitatav on kasutada kindaid, kaitseprille ja kaitseriietust.

Maaletooja:

Kangru tee 6, Kiili vald,
Vaela küla, 75413
info@eximp.ee
www.eximp.ee
Tel: +372 56265888

