



miratherm®



5360 silicone reibe

Silikoonvaigu baasil dekoratiiv krohv sise- ja välisseintele.

miratherm toode

Kasutatakse erinevate aluspindade viimistluskrohvina sise- ja välispindadel.

Sobib kasutada miratherm soojusisolatsiooni liit-süsteemide kattekrohvina aluspinna mira 5300 netfix peal.

Toode on kasutusvalmis, vajadusel lisada veidi (mitte üle 5 %) vett.



Kasutuskohad

- sisesseinad
- välisseinad

Aluspind

- betoon
- tsementkrohv
- lubi-tsementkrohv
- kipsplaat
- polümeerne pahtel
- mineraalne pahtel
- mira 5300 netfix

Omadused

- hõõrdstruktuur
- valge, toonitav.
Vt mira värvikaarti
- väga hea veeauru läbilaskvusega
- vetthülgav
- ilmastikukindel
- hallitust ja mikroorganisme tõrjuv
- lihtne kasutada



Tehnilised andmed

Sideaine	silikoonvaik
Värv	valge
Toonimine	mira värvikaart
Max tera suurus	2,0 mm
Veeauru difusioonitakistus [Sd]	0,2 m
Veeimavuskoefitsent W, DIN 52617	$W < 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Lahusti	vesi
Pakend	25 kg plastämber
Kulu	u 3,0 kg/m ²

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja kandev. Soolad, hallitus, vetikad vm aluspinna naket halvendavad tegurid eemaldada või töödelda. Mineraalne pahtel ja mira 5300 netfix peavad olema kuivanud vähemalt 2 päeva (niiskel ja külmal ajal kauem), polümeersed aluspinnad peavad olema kuivanud enne nakke-krundi mira 5335 quartz grund pealekandmist.

mira 5335 quartz grund peab olema toonitud samasse tooni kui viimistluskrohv, et vältida krundi tooni läbikumamist viimistluskihist.

Juhul, kui mira 5300 netfix on olnud kaua ilma katteta, puhastada määrdund pind vastavate fassaadipuhastusainetega ja surveveega. Lasta kuivada ning katta seejärel nakkekrundiga mira 5335 quartz grund.

Kasutamine

Temperatuur krohvi mira 5360 silicone reibe pealekandmiseks peab olema vähemalt +6 °C (aluspind ja õhk). Vältida liiga kõrget temperatuuri ning otsest päikesekiirgust, mis kiirendavad krohvi kuivamist ja raskendavad töötlemist.

Soovitame alati kasutada tellinguid ja katteid.

Krohv mira 5360 silicone reibe on kasutusvalmis viimistluskrohv. Enne tööde algust segada vispliga segu hoolikalt läbi. Vajadusel (töödeldavuse hõlbustamiseks) lisada veidi vett. Jälgida, et kõikidesse krohviämbrisse lisataks võrdne kogus vett, vältimaks tooni ebahütlust. Krohv mira 5360 silicone reibe kantakse krunditud mira 5300 netfix või muule aluspinnale roostevabast terasest hõõrutiga. Üleliigne materjal eemaldatakse nii, et kihi paksus jääb täpselt tera suurus. Üleliigne mört segatakse ämbrisse tagasi. Vahetult peale krohvi pinnalekandmist töödelda pind plathõõrutiga, et saavutada soovitud struktuur. Krohvi mitte kanda ette suurematele pindadele, kui suudetakse see enne kuivamist hõõrutiga töödelda. Krohv on töödeldav sõltuvalt temperatuurist ja õhuniiskusest 15-30 minutit.

Krohvi tahenemisaeg sõltub temperatuurist ja õhuniiskusest. Tingimustel +20°C/65 % kuivab krohv puutekuivaks u 30 minutiga. Läbikuivamine kestab 2-3 päeva. Kõrge suhteline õhuniiskus ja madal temperatuur pikendavad kuivamisaega. Kuivamisajal kaitsta pinda sademete ja külmumise eest.

Tööriistad puhastada kohe peale kasutamist veega. Krohvi sattumisel muudele pindadele eemaldada see viivitamatult puhta veega.

Ekspluatatsioon

Krohvi saab vajadusel pesta tavalise survevee ja fassaadipesuainetega. Soovi korral saab krohvi üle värvida fassaadisiikoonvärvidega.

Ladustamine ja transport

Hoida jahedas, kaitsta külmumise eest. Peale avamist sulgeda kaas õhukindlalt. Avamata pakend on kasutuskõlblik vähemalt 2 aastat.

Tootjapoolne hoiatus

Käsitleda ettevaatlikult, nagu teisi kemikaale sisaldavaid ehitusmaterjale.