



miratherm®



mira 5300 netfix

mira 5300 netfix on elastne halli tsemendi baasil fiibriga tugevdatud liim-armeeringpahtel polüstüreenplaatide, mineraalkiust isolatsiooniplaatide ja mineraalkiust lamellplaatide armeerimiseks liimimiseks. miratherm toode.

mira 5300 netfix on veega segatav kuivmört soojusisolatsiooni-materjalide (nagu fassadi-polüstüreenplaadid, fassaadi-mineraalvillplaadid) armeerimiseks klaaskiudvõrguga mira uninet fassaadisoostussüsteemis (SILS). Sobib armeerida ja pahteldada teisi aluspindu nagu betoon, müüritisele, kergbetoon, gaasbetoon. Sobib kasutada miratherm soojusisolatsiooni liitsüsteemides (SILS) armeeringpahtlina ja ka liimina.

mira 5300 netfix peale sobib kasutada järgnevaid tooteid: mira 5370 kratz, mira 5360 reibe, mira 5380 decora kratz, mira 5400 decora reibe, mira 5460 silikat reibe, mira 5470 silikat kratz, mira 5560 reibe, mira 5570 kratz.



Kasutuskohad

- välisseinad

Aluspind

- betoon
- müüritis
- kergbetoon
- gaasbetoon
- keramsiit
- tsementkrohv
- lubi-tsementkrohv
- mineraal fassaadipahtel
- polüstüreenplaadid
- mineraalkiudplaadid

Omadused

- tsemendi baasil
- veega segatav
- veeauru läbilaskev
- tulekindel
- löögikindel
- ilmastikukindel
- lihtne kasutada



Tehnilised andmed

Värvus	hall
Veeauru difusioonitakistuskonstant	$\mu < 20$
Veeimavuskoefitsent	$W < 1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Pakend	25 kg paberkott
Kulu	ca 4,5- 5,0 kg/m ²

Aluspinna ettevalmistus

Polüstüreenplaatidest ja mineraal villa plaatide pind peab olema tasane. Vajadusel see lihvida ning tolmu eemaldada

Mineraalsed aluspinnad peavad olema püsivad, tihedad, kuivad, puhtad tolmust, rasvast, tsemendipiimast, õlist jms. Soolad, hallitus, vetikad vm aluspinna naket halvendavad tegurid eelnevalt vastavalt eemaldada või töödelda. Nõrgemad aluspinna osad tuleb eemaldada ning teha parandused. Absorbeeruvad pinnad tuleb kruntida sügavimmutuskruundiga mira 5050 tiefgrund, ülejäänud pinnad niisutada mira 5300 netfix'i kasutamise ajal. Mineraalsete pindade armeerimiseks tuleb pind eelnevalt siledaks krohvida.

Kasutamine

Segamine

Kleepsegu segada vahekorras: ca 0,25 l puhast vett 1 kg kuivsegu kohta. Jätta segu 10 minutiks seisma, seejärel segada hoolikalt läbi. Nüüd on segu valmis kasutamiseks. Parimaid tulemusi annab segamine madalapöördelise segumikseriga.

Kasutamine

Isolatsiooniplaadid katta mira 5300 netfix'iga, kasutades hammastatud segukammi, seejärel surutakse segusse armatuurvõrk vähemalt 10 cm ülekattega kõrvalpaani suhtes. Pind tasandada. Klaaskiudvõrk ei tohi jääda mördi seest näha. Töödelda märg-märjale., kihi kogupaksus 3-4 mm. mira 5300 netfix-ga tehakse enne lauspinna armeerimist ka vastavad avanurkade diagonaalarmeeringud ja nurkade ning aknapõskede profiilide armeeringud.

Temperatuur

Minimaalne õhu ja aluspinna temperatuur on +6°C. Vältida liiga kõrget temperatuuri ning otsesest päikesekiirgust.

Kasutusaeg

Peale segamist on mira 5300 netfix segu kasutamiskõlbulik 2-3 tunni jooksul. mira 5300 netfix ei soovitata kanda suurematele pindadele kui on võimalik pinda armeerida või pahteldada enne "naha" efekti tekkimist segu pinnal so. 20-30 minuti möödudes.

Kuivamisaeg

Liimisegu on kuiv 2-3 päeva pärast, kuivamisaeg sõltub temperatuurist, tuulest, õhuniiskusest. Külma ja niiske ilmastik pikendab kuivamisaega. Kuivamisajal kaitsta pinda sademete ja külmumise eest.

Peale kuivamist on pind valmis järgmisteks tööetappideks toodetega mira 5370 kratz, mira 5360 reibe, mira 5380 decora kratz, mira 5400 decora reibe, mira 5460 silikat reibe, mira 5470 silikat kratz, mira 5560 reibe, mira 5570 kratz.

Ladustamine ja transport

Transportida ja ladustada kuivas. Ladustamise periood min 6 kuud tootmiskuupäevast kahjustamata originaalpakendis.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi. Veega segamisel tekib leeliseline reaktsioon, seepärast kaitske nahka ja silmi. Hoida laste eest.

R 36/37/38, S2, S22, S24/25, S26