



4650 aqua-stop flexible



1-komponente tsementalusel elastne veetõkkekõrt sise- ja välitöödeks terrassidele, basseinidele, rõdudele jms pindadele.

- Talub üle 15 m veesammast
- Vastupidav toiduainetööstuses ja avalikes pesuruumides kasutatavatele kemikaalidele
- Hea nake mineraalsete aluspindadega
- Ideaalne aluspind plaatimiseks

mira 4650 aqua-stop flexible sobib kasutamiseks tööstusruumides, toiduainetööstuses, suurröökides, betoonil jms aluspinnal. Pinnale saab otse plaatida.

mira 4650 aqua-stop flexible on saadaval 12,5 kg kottides.

Tarind

- ✓ Seinad
- ✓ Põrandad
- ✓ Basseinid
- ✓ Ujulad jms avalikud märjad ruumid
- ✓ Toiduainetööstus
- ✓ Rõdud
- ✓ Terrassid
- ✓ Sisetingimustes
- ✓ Välitingimustes

Pinnad

- ✓ Betoonpõrand
- ✓ Tasanduskiht
- ✓ Betonelement
- ✓ Krohvitud müüritis

Toote kirjeldus

1-komponentne elastne tsementalusel veetõkkemört mineraalsetele aluspindadele.

Tehnilised andmed

Tihedus:	1500 kg/m ³
Toote klass vastavalt EN 14891:	CMP
Deformatsioon:	min. 0,75 mm
Kasutusaeg:	3 tundi
Kuivamisaeg 18°C juures	
edasiseks töötamiseks:	3-5 tundi
järgmise kihi paigaldamiseks	10-24 tundi
täiskoormus:	7 päeva
Soovituslik töötemperatuur:	10-20°C
(pulber ja vesi)	
Kulu	
Kahes kihis:	2,2 – 2,5 kg/m ²
Kolmes kihis:	min. 3,0 kg/m ²

Kasutusala

Veetõkkemört, kasutamiseks keraamiliste plaatide ja fassaadikrohvi all. Vähesel koormusega vertikaal-pindadel sisetingimustes võib pinna jätta ka katmata. Sobib kasutamiseks avalikes pesuruumides, basseinides, terrassidel ja rõdudel, suurtöökohtades jms. Kõlblik ka betoonpindade, nagu soklid, fassaadid, korstnad jms kaitseks.

Aluspind

Betoon, krohv vms mineraalsel sideainel pindadele.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema tugev ja vaba lahtistest osakestest. Ebatasasused, praod jms tuleb remontida veekindla mördiga. Töödeldav pind peab olema puhas mustusest, õlist, rasvast jms.

Imavad pinnad tuleb eelnevalt niisutada veega (vältida liigset vett). Üleminekud, nurgad, ühendusvuugid jms deformatsiooniriskiga kohad tuleb tugevdada, kasutades iseliimuvat tihenduslinti mira 4502 vabourband. Vabourband surutakse värskesse mörti ning kaetakse kahe teise kihiga. Väiksemad praod ja deformatsioonid (alla 0,75 mm) sil-dab veetõkkemört. Monoliitselt valatud tarand nagu näiteks basseini betoonkeha, peab olema piisavalt tugev ja tihe, et neid ei ole vaja täiendavalt tihenduslindiga tugevdada.

Kasutamine

12,5 kg pulbrit segada 2,7-2,9 liitri puhta veega.

Segada spiraalmikseriga vähemalt 2 minutit, kuni segu on kuivade tükkideta homogeenne mört.

Kanda aluspinnale lühikese karvaga rulli või pintsliga. Mörti saab aluspinnale kanda ka krohvipriitsiga. Pinnale tuleb kanda vähemalt 2 kihti, kulu 1-1,25 kg/m² kihi kohta. Enne uue kihi paigaldust peab eelmine kiht olema kuivanud. Suurema vee-koormusega aladel, nagu basseinid jms tuleb pinnale kanda 3 kihti. Sama soovitame, kui pind jäetakse katmata.

Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, järgige tsemendiga töötamise ohutusnõudeid.

Toode on valmistatud valge tsemendi baasil, millel on loomulik väga madal kuuevalentse krooni sisaldus, jäädes alati alla lubatud piirmäära 2 mg/kg.

Vaata ka ohutuskaarti.

Pakend

mira 4650 aqua-stop flexible on saadaval 12,5 kg sangadega paberkotis.

Ladustamine ja transport

Transportida ja ladustada kaitstuna külma eest. Säilivusaeg avamata pakendis min 1 aasta tootmiskuupäevast.

Müük

mira tooted on saadaval parimates poodides üle Eesti.