



## Tarind

- Põrand
- Sein
- Kuiv ruum
- Märg ruum
- Suurköök
- Toiduainetööstus
- Bassein, ujula
- Välistrepp, kelder
- Terrass, rõdu
- Sisetingimustes
- Välistingimustes

## Aluspind

- Betoon
- Kergbetoon
- Kergbetoonplakk
- Krohvitud müüritis
- Kipskrohv
- Kipskartongplaat
- Puitplaat
- Mineraalne stabiilne aluspind

# 4650 aqua stop flexibel

1-komponente tsementalusel elastne veetõkkemört sise- ja välitöödeks terrassidele, basseinidele, rõdu- dele jms pindadele.

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

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

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



## Toote kirjeldus

1-komponentne elastne tsementalusel veetõkkemört mineraalsetele aluspindadele.

## Tehniline teave

Tihedus	1500 kg/m <sup>3</sup>
Toote klass vastavalt EN 14891	CMP
Deformatsioon	min 0,75 mm
Kasutusaeg	3 h
<b>Kuivamisaeg 18°C juures</b>	
edasiseks töötuseks	3–5 h
järgmise kihi paigaldamiseks	10–24 h
täiskoormus	7 päeva
<b>Kulu (pulber ja vesi)</b>	
Kahes kihis	2,2–2,5 kg/m <sup>2</sup>
Kolmes kihis	min 3,0 kg/m <sup>2</sup>

## Kasutusala

Veetõkkemört, kasutamiseks keraamiliste plaatide ja fassaadikrohvi all. Vähesese koormusega vertikaalpindadel sisetingimustes võib pinna jätta ka katmata. Sobib kasutamiseks avalikes pesuruumides, basseinides, terrassidel ja rõdul, suurköökidest jms. Kõlblik ka betoonpindade, nagu soklid, fassaadid, korstnad jms kaitseks.

## Aluspinnad

Betoon, krohv vms mineraalsel sideainel pindadele.

## Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema tugev ja vaba lahtistest osakekestest. 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) sildab veetõkkemört. Monoliitselt valatud tarand nagu näiteks basseini betoonkeha, peab olema piisavalt tugev ja tihe, et neid ei ole vaja täiendavalt tihenduslindiga tugevdada.

## Paigaldus

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 krohvipritsiiga. Pinnale tuleb kanda vähemalt 2 kihti, kulu 1–1,25 kg/m<sup>2</sup> kihi kohta. Enne uue kihi paigaldust peab eelmine kiht olema kuivanud. Suurema veekoormusega aladel, nagu basseinid jms, tuleb pinnale kanda 3 kihti. Sama soovitate, kui pind jäetakse katmata.

## Ohutusnõuded

Toode sisaldab tsementi, järgige tsemendiga töötamise ohutusnõudeid.

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

## Pakend

mira 4650 aqua-stop flexible on saadaval 12,5 kg sanga-dega pakberkotis.

## Ladustamine ja transport

Transportida ja ladustada kaitstuna külma eest. Säilivusaeg avamata pakendis min 12 kuud tootmiskuupäevast.

## Müük

mira tooted on saadaval parimates poodides üle Eesti.