



# TOPFLEX

1 komponenta PU hidroizolācijas membrāna

06.01.2025 | VERSIJA 1

## PRIEKŠROCĪBAS

- Vienkomponenta materiāls – vienkārša uzklāšana.
- Augsta elastība
- Noturība pret sakņu iespiešanos
- Noturība pret paaugstinātu temperatūru un ķīmisko vielu iedarbību
- Sala izturība

## SPECIFIKĀCIJA

### Iespējamie pielietojumi:

Ārējā hidroizolācija – balkoni, terases, kāpnes.

Iekšējā hidroizolācija – dušas, vannasistabas, garāžas.

### Ierobežojumi:

Pamatnei jābūt sausai. Ja pamatne ir mitra, materiāls var putot.

Vienā kārtā nedrīkst uzklāt vairāk kā 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

### Iepakojumi:

Mazumtirdzniecība 5kg

Vairumtirdzniecības iepakojums: 25kg

### Uzglabāšana:

12 mēneši no ražošanas datuma, uzglabājot temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, oriģinālajā iepakojumā, noēnotā vietā. Pēc atvēršanas izmantot pēc iespējas ātrāk (reaģē ar mitrumu).

# IESTRĀDES INSTRUKCIJA

## Virsmas sagatavošana:

Pamatnei jābūt sausai un nestspējīgai. Visas plaisas un bedrītes jāizlabo ar TopFiller epoksīda hermētiķi. Pamatnei jābūt brīvai no putekļiem, netīrumiem, vaļīgām daļām, vecas krāsas un tauku/eļļas traipiem. Pirms uzklāšanas virsmu noslīpēt un rūpīgi izsūkt ar putekļsūcēju.

Pirms pašas membrānas uzklāšanas pamatni nogruntēt ar TopFix grunti (instrukcijas TL TopFix) vai TopFix Rapid (instrukcijas TL TopFix Rapid).

Ja nepieciešama ūdens novadīšana (piemēram, balkonā), slīpums jāizveido atbilstoši normatīviem – 1,5–2,5 %. Noteku un citu santehnikas elementu nostiprināšanai var izmantot TopFiller epoksīda hermētiķi.

Pamatnes deformācijas šuves pirms TopFlex uzklāšanas jāpārklāj ar elastīgu pašlīmējošu hidroizolācijas lentu. Objekta deformācijas šuves un citu virsmu deformācijas šuves risina, paredzot tās virsmas sistēmā kā deformācijas šuves.

## Materiāla iestrāde:

Materiālu pirms lietošanas rūpīgi samaisīt.

TopFlex var uzklāt 24 stundas pēc grunts uzklāšanas. Ja TopFlex tiek uzklāts vēlāk nekā 3 dienas pēc grunts uzklāšanas, grunts viegli jāpārslīpē

Sagatavoto materiālu uzklāt ar zobaino špakteļlāpstiņu, metāla špakteļlāpstiņu vai rullīti. Uzklāšanu veic divās līdz trīs kārtās, ievērojot tehnoloģisko pauzi 12–24 stundas starp kārtām

### Uzmanību:

Uzklāt tikai uz sausas virsmas. Sargāt no lietus un mitruma.

TopFlex nedrīkst nonākt tiešā saskarē ar ūdeni vai citām ķīmiskām vielām uzklāšanas un sacietēšanas laikā. Mitrums būtiski ietekmē sacietēšanu. Pievērst uzmanību rasas punktam – gaisa un pamatnes temperatūrai jābūt vismaz par +3 °C augstākai nekā rasas punkts.

**Drošība:** Skatīt drošības datu lapas TopFlex

### Iestrādes dati

Patēriņš	0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> kārtai, uzklāt 2-3 k
Iestrādes laiks	30 min pie +20 °C
Pilnībā slogojams	7dienas pie +20 °C
Saķere ar betonu	≥ 1,5 MPa
Iestrādes temperatūra	+10 °C līdz +30 °C
Iespēja staigāt	pēc 24h pie +20 °C

**TOPSTONE s.r.o.**  
Družstevní 442, Hranice, 753 01  
Czech Republic  
+420 580 582580 | info@topstone.cz  
**stavebnichemie.topstone.cz**  
**ISO 9001, ISO 14001**

Slovak Republic  
**TOPSTONE Slovensko s.r.o.**  
prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany  
+421 918 459 563 | info@topstone-sk.sk  
**stavebnachemia.topstone-sk.sk**

Latvija  
**SIA PROCOAT**  
"Pakaviņi", Ēdoles pagasts, Kuldīgas  
novads, LV-3310  
+371 25689787 | info@procoat.lv  
**PROCOAT.LV**

*Šajā dokumentā ietvertā informācija un dati ir apkopoti, balstoties uz mūsu labākajām zināšanām un pieredzi. Ja mūsu produkti tiek izmantoti saskaņā ar mūsu ieteiktajām procedūrām ar materiāliem, kuriem tie paredzēti, bojājumi vai nolietošānās nerodas. Tomēr materiāls, pielietošanas tehnika un darba un ekspluatācijas apstākļi nav mūsu kontrolē, tāpēc mūsu ieteikumi ir vispārīgi derīgi un nevar tikt izmantoti kā atbildības pamats.*