

# Mapetex Sel

Neausts polipropilēna  
audums hidroizolācijas  
klājumu armēšanai



## Pielietojums

Polipropilēna neausts armējums ar lieliem caurumiem, lietojams kopā ar **Mapelastīc Turbo un**

**Mapelastīc Smart** elastīgajām hidroizolācijas membrānām, lai izveidotu udensnecaurlaidīgu pārklājumu, vai betona konstrukciju aizsargpārklājumiem, pamatnēm, kas ir pakļautas lielām deformācijām, kā arī pamatnēm, kurām iespējams liels plaisāšanas risks.

## Pielietošanas piemēri

- Liela izmēra baseinos.
- Atbalsta sienām.
- Pamatiem.
- Plakaniem jumtiem.
- Peldbaseinos.
- Vannas istabās, dušās un citās mitrajās telpās.
- Terasēs.

## Tehniskais raksturojums

**Mapetex Sel** ir neausts audums ar rupju šķiedru, kas uzlabo auduma saķeri ar hidroizolācijas pirmo un otro slāni.

**Mapetex Sel** tiek ražots no sintētiskas polipropilēna šķiedras, kas tiek mehāniski velta un caurdurta ar

adatām, īpaši ieteicams lietot kopā ar **Mapelastīc Smart** un **Mapelastīc Turbo**.

Materiāla unikālās īpašības uzlabo **Mapelastīc Turbo** un **Mapelastīc Smart** spēju pagarināties, plaisu segtspēju un, spēju pretoties caurduršanai.

## Priekšrocības

- Paliiek nemainīgs, noturīgs pret cementa sārmaino vidi
- Izturīgs pret atmosfēras iedarbību.
- Stabila dimensija.
- Vieglis un viegli iestrādāt.
- Viegli nogriezt.
- Pielāgojama pamatnes nelīdzenumiem.

## IESTRĀDE

### Pamatnes aizsardzībai

#### A) Betona konstrukciju un elementu aizsardzība un hidroizolēšana

Pamatnēm, kurās plānots iestrādāt **Mapetex Sel** ar **Mapelastīc Turbo** vai **Mapelastīc Smart**, ir jābūt bez bojājumiem un pilnīgi tīrām. Pamatnes virsmu attīrīt no cementa piena, nesaisītām materiāla daļiņām un putekļiem, kā arī smērvielām, eļļām un citām vielām izmantojot smilšu vai augstspiediena ūdens strūklu.



Mapelastic pirmās kārtas iestrāde un Mapetex Sel ieklāšana

## Tehniskie rādītāji (raksturīgās vērtības)

### PRODUKTA APRAKSTS

Šķiedras tips:	Polipropilēns
Vizuālais izskats:	Neausts, rupja šķiedra lieliem caurumiem (0,2 mm diametra caurumi)
Svars (g/m <sup>2</sup> ):	80
Biezums (mm):	0.6
Noturība stiepē (EN ISO 10319) (KN/m):	3.9 (garenvirzienā) 4.1 (šķērsvirzienā)
Deformācija maksimālā slodzē (EN ISO 10319) (%):	80 (garenvirzienā) 45 (šķērsvirzienā)

Bojātas pamatnes pirms hiroizolācijas izveides ar **Mapelastic Turbo**, **Mapelastic Smart** labot, pielietojot **Mapegrout** vai **Planitop** sērijas produktus, lai novērsu bojājumus

#### A) Hidroizolācijas izveidei terasēm, peldbaseiniem, sanmezglos

- CEMENTA PAMATNES:
  - Plaisas, kas radušās hidrotermiskā rukuma rezultātā, salīmēt, aizpildīt, pielietojot **Mapepoxy BI IMP**;
  - Ja nelīdzenumi vai kritumi ir lielāki par 2cm, pamatni izlīdzināt, pielietojot **Adesilex P4**.

#### • ESOŠA GRĪDA:

- Esošām grīdām, kas veidotas no keramiskām flīzēm, terrakota, klinkera un taml., jābūt labi pielīmētām un attīrītām no vielām, kas mazina saķeri, tādām kā eļļa, vasks, putekļi, krāsas paliekas un taml.

#### • APMETUMS:

- Cementa vai cementa kaļķa apmetumam jābūt labi nožuvušam (7dienas pie labiem žūšanas apstākļiem katra cm apmetumam), bet tā virsmai jābūt brīvai no krāsas un putekļiem;
- Uzsūcošu pamatni samitrināt ar ūdeni.

#### Mapetex Sel iestrādes procedūra

1. Sagatavot **Mapelastic Turbo** vai **Mapelastic Smart** (skatīt produktu datu lapas).

2. Iestrādāt manuāli, ar sareni vai uzklāt mehānizēti **Mapelastic Turbo** vai **Mapelastic Smart**. 1-2mm kārtā

3. Kamēr materiāls svaigs, uzmanīgi iestrādāt **Mapetex Sel** uz pamatnes, un piespiest to ar plakanu rīvdēli, pārliedzinoties, ka audums ir pilnībā samircis.

4. Iestrādāt otru 1-2 mm biezu **Mapelastic Turbo** vai **Mapelastic Smart** kārtu, pārliedzinoties, ka nosepts viss **Mapetex Sel** audums.

Katrai nākamajai **Mapetex Sel** slejai jānodrošina pārlaidums min. 5cm gan garenvirzienā, gan šķērsvirzienā.

#### IEPAKOJUMS

**Mapetex Sel** pieejams 25 m garos un 1 m platos rullīšos.

#### UZGLABĀŠANA

Sausā slēgtā telpā.

#### DROŠĪBAS NOTEIKUMI IESTRĀDĀJOT UN PIELIETOJOT

**Mapetex Sel** atsaucoties uz spēkā esošajām Eiropas regulām (Reg. 1906/2007/CE - REACH) nav nepieciešams izstrādāt produkta drošības datu lapu. Strādājot ar materiālu iesakam lietot aizsargbrilles, cimdus un ievērot citus darba vietā noteiktos drošības pasākumus.

PRODUKTS PROFESIONĀLAI LIETOŠANAI.

#### IEVĒRĪBAI

*Lai gan tehniskie dati un ieteikumi, kas ietverti šajā produkta datu lapā, atbilst vislabākajām mūsu zināšanām un pieredzei,*

iepriekšminētā informācija katrā gadījumā jāuzskata par tikai indikatīvu un jāapstiprina pēc ilgstošas praktiskas piemērošanas; šī iemesla dēļ ikvienam, kas vēlas izmantot šo produktu, iepriekš jāpārlicinās, ka tas ir piemērots paredzētajam lietojumam. Katrā gadījumā pats lietotājs pilnībā atbild par jebkādam sekām, kas izriet no produkta lietošanas.

Lūdzu, skatiet tehniskās datu lapas pašreizējo versiju, kas pieejama mūsu tīmekļa vietnē [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

### IEVĒRĪBAI!

Šīs tehniskās datu lapas ("TDS") saturu var kopēt citā ar projektu saistītā dokumentā, bet iegūtais dokuments nepapildina vai neaizstāj prasības attiecībā uz Tehnisko datu lapu, kas ir spēkā MAPEI produkta uzstādīšanas laikā.

Visjaunāko Tehnisko datu lapu var lejupielādēt no mūsu tīmekļa vietnes [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**JEBKURI TEHNISKO DATU LAPAS FORMULĒJUMA VAI PRASĪBU GROZĪJUMI ATBRĪVO MAPEI NO ATBILDĪBAS.**

Produkta references pieejamas pēc pieprasījuma vai [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

