

...gyakori példák



#### Műszaki dokumentációk

A technikai terület menüből megtekintheti a műszaki dokumentációt a termékcsaládok és a dokumentum típusa szerint.

**MAPEI KFT.**  
2040 Budaörs, Sport u. 2.  
Levelezési cím: 2040 Budaörs, Pf. 6.  
Telefon: +36 23/501-670, +36 23/501-667  
Fax: +36 23/501-666  
Internet: [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)  
E-mail: [mapei@mapei.hu](mailto:mapei@mapei.hu)

C.P. MK687030 (H) 7/2018

# MapeSlope

## HABARCS A LAPOSTETŐK LEJTÉSÉNEK HELYREÁLLÍTÁSÁRA ÉS ÜREGEK KITÖLTÉSÉRE



Tetőjavítás  
**3** egyszerű  
lépésben



## Problémák a tetővel...

A **lapostetők** számos, különböző típusú igénybevételeknek vannak kitéve:

- rossz időjárás;
- UV sugárzás;
- szezonális hőmérséklet ingadozás;
- pangó víz;

aminek eredményeképpen bekövetkezik a vízszigetelő réteg idő előtti öregedése.

A tetők szigetelésére használt megoldások közül a bitumenes lemezzel történő vízszigetelés kétségtelenül az egyik legszélesebb körben elfogadott, alkalmazott technológia. A bitumenes lemezek – beleértve a palaőrleménnyel szórt lemezeket is – hajlamosak az idő előtti öregedésre a pangó víz „lencse-hatása” miatt.

A tető kritikus területei, ahol pangó víz leginkább előfordulhat:

- csatornák;
- mélyedések;
- lejtésváltozások.

A tető **vízszigetelő** képességének **helyreállítása** a régi vízszigetelő lemez **eltávolítása** és a meglévő “hibák” korrigálása **nélkül**, a Mapei által megfogalmazott kihívás volt!



# MapeSlope

## Alkalmazási fázisok

Egykomponensű, legfeljebb 5 cm vastag rétegekben felhordható cementkötésű habarcs a tetők lejtésének helyreállítására és mélyedések kitöltésére.

### A MapeSlope ELŐNYEI

- + GYORS**
  - könnyű elkészíteni és bedolgozni
  - gyors száradású
- + SOKOLDALÚ**
  - lehetővé teszi a lejtés kialakítását és helyreállítását (\*)
  - kitűnően tapad a felületre
- + EGYSZERŰ**
  - egyszerűen vízzel keverhető
  - NINCS szükség a régi vízszigetelő réteg vagy az aljzat felbontására vagy eltávolítására

(\*) nem csak bitumenes lemezekon, hanem kültéri cementkötésű aljzatokon és kültéri lefedéseken a megfelelő alapozó felhordása után

#### ANYAGSZÜKSÉGLET:

kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup> minden mm rétegvastagsághoz (16 kg/m<sup>2</sup>/cm).

#### CSOMAGOLÁS:

25 kg polietilén zsákok, amelyek tárolhatók a munkaterületen.

# 1

## ELŐKÉSZÍTÉS

Távolítsa el a pangó vizet, tisztítsa meg a tetőt és hordja fel az alapozót.



# 2

## BEDOLGOZÁS

Töltse ki minden mélyedést és alakítsa ki a megfelelő lejtést.



# 3

## VÍZSZIGETELÉS

Hagyja megszáradni és fejezze be a munkát a vízszigetelő réteg felhordásával.

