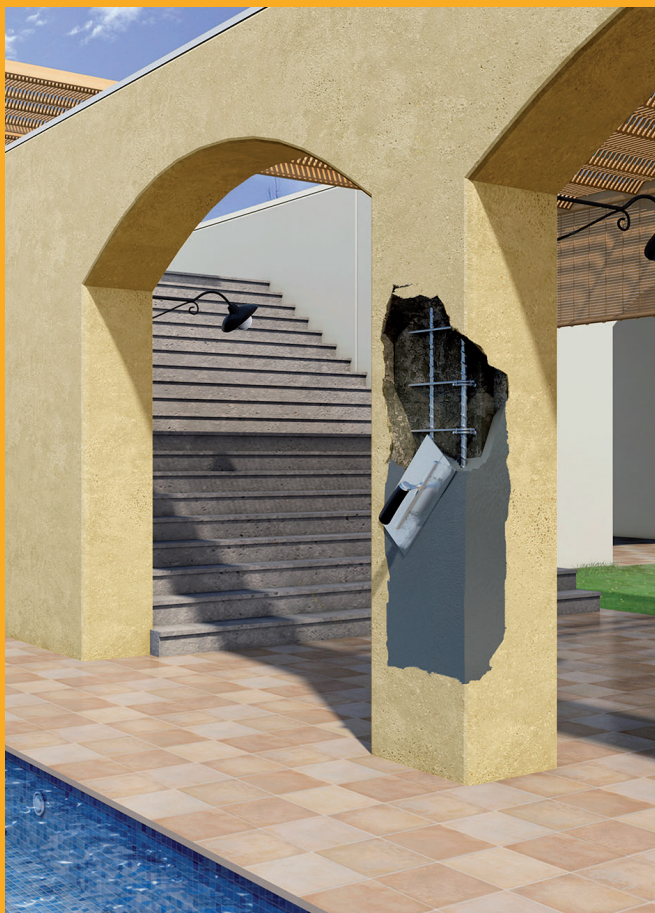


BUILDING TRUST



# Sika<sup>®</sup> MonoTop termékcsalád

**BETONJAVÍTÓ, VÍZZÁRÓ, PROFILOZÓ  
HABARCSOK BETONJAVÍTÁSOKHOZ**



# Sika MonoTop®-109 WaterProofing

Könnyen használható, egykomponensű, cementbázisú vízzáró habarcs

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- alagsorok, pincék, aknák vízszigetelésére
- közvetlenül alkalmazható téglá, beton és kő alaptestek szigetelésére
- védelemhez és vízzáróként alapokhoz, alapfalakhoz, stb.

## JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

- könnyen használható, közvetlenül a legtöbb porózus felületen
- kiváló tapadás betonon, cementen és téglán
- gyors kikeményedés
- rövid várakozási idő használatbavétel előtt
- jó bedolgozhatóság
- alkalmazás simítóval és ecsettel

## SZÍN

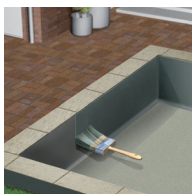
- szürke

## KISZERELÉS

- 5 kg-os zsák

## FELDOLGOZÁS:

- 1 kg habarcsához 0,2 liter víz szükséges, az 5 kg-os zsákból így ~2,5 liter habarcs készíthető
- a vízzel legalább 3 percig kell keverni
- felhordás kemény szőrű ecsettel, gumilappal vagy sima glettvassal 2 vagy 3 rétegben



# Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

Általános javítóhabarcs betonfelületek javításához és újraprofilozásához

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Magas minőségű javítóhabarcs az alábbiakhoz alkalmas:

- betonjavítás
- beton újraprofilozás
- felület újraképzése függőleges, vízszintes alkalmazásban

## JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

- kiváló bedolgozhatóság fejt felett alkalmazva is
- jó felületi megjelenés
- mérettartó
- általános építőanyagokhoz jól tapad, mint beton, kő, téglá, acél, stb.

## SZÍN

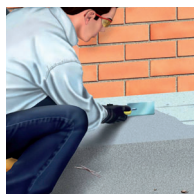
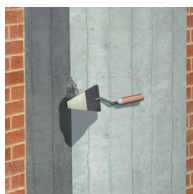
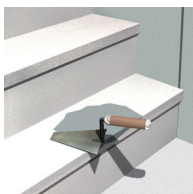
- szürke

## KISZERELÉS

- 5 kg-os zsák

## FELDOLGOZÁS:

- 1 kg habarcsához 0,2 liter víz szükséges, az 5 kg-os zsákból így ~2,5 liter habarcs készíthető
- a vízzel legalább 3 percig kell keverni
- a habarcs kis mennyiségben kézzel is megkeverhető
- felhordás sima glettvassal max. 2 cm-es réteggel



# Sika MonoTop®-4012

Egykomponensű, cementbázisú, szálerősített, csekély zsugorodású betonjavítóhabarcs

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- R4, R3, R2 vagy R1 besorolású habarcsot igénylő szerkezeti javításokhoz 6-120 mm-ig
- épületek-, mélyépítési szerkezetek-, ipari létesítmények vasbeton szerkezeteinek javításához
- kül-és beltéri használatra
- R4 osztály az MSZ EN 1504-3 szabvány szerint

## JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

- újrahasznosított anyagokat tartalmaz
- 1 rétegben 120 mm vastagságig feldolgozható
- magas kezdeti szilárdság és nagyon alacsony zsugorodás
- jól ellenáll víz- és kloridbehatolással szemben, szulfátálló
- feldolgozható kézzel és géppel
- tapadóhidat nem igényel
- kompatibilis a Sikagard fedőbevonat rendszerekkel

## SZÍN

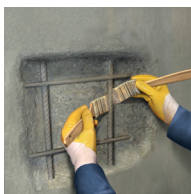
- betonszürke

## KISZERELÉS

- 25 kg-os zsák

## FELDOLGOZÁS:

- az ajánlott legkisebb vízmennyiséghez elektromos keverőgéppel végzett lassú keverés közben (max. 500 ford./perc) adagolja hozzá a terméket
- min. 3 percen keresztül keverje, míg homogén keveréket kap
- felhordás kézzel vagy megfelelő szóróberendezéssel



## Sika MonoTop®-1010

Tapadóhíd és betonacél korrózióvédelmi bevonata, cementbázisú habarcs

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- A tapadóhíd és korrózióvédelmi bevonat hatását biztosítja, összetételében olyan korróziógátlókat tartalmaz, melyek a vízpára és a klorid behatolásával szemben is ellenállóvá teszi a tapadóhidakat és az acélbetéteket, még a leg-agresszívebb környezetben is.

### JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

- 30%-kal jobb hatékonyság a hasonló cementbázisú betonjavító habarcsok esetében
- remek tapadást biztosít, extrém körülmények, például aktív dinamikus terhelés esetén alapozóként is felhasználható

### SZÍN ÉS KISZERELÉS

- betonszürke, 25 kg-os zsák

## Sika MonoTop®-3020

Cementbázisú, R3 osztályú póruszáró és kiegyenlítő habarcs

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- vékony rétegű vakolat bel- és kültéri használatra
- alkalmas póruszáró/kiegyenlítő habarcsként betonhoz
- kisebb hibák javítása (pórusok, fészkesedett beton)
- R3, R2 vagy R1 besorolású habarcsot igénylő szerkezetek

### JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

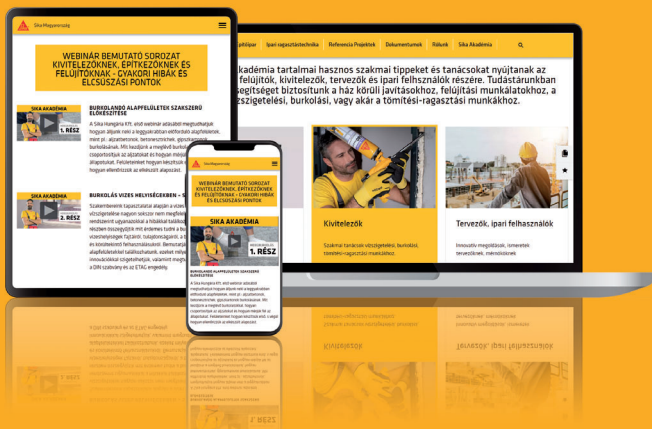
- csökkentett porképződés kézi és gépi feldolgozás (nedves szórás) esetén is
- 1 rétegben 5 mm vastagságig feldolgozható függőleges és vízszintes felületekre
- magas kezdeti szilárdság még alacsony hőmérsékleten is
- sima felület, alacsony repedésérzékenység
- szulfátálló, nem tartalmaz kloridot vagy más, a korróziót elősegítő adalékszert
- nagyon jól ellenáll víz és klorid behatolásával szemben
- kompatibilis a Sikagard® fedőbevonat rendszerekkel
- A1 tűzvédelmi besorolás, R3 osztály, MSZ EN 1504-3

### SZÍN ÉS KISZERELÉS

- betonszürke, 25 kg-os zsák

# KERESSE FEL WEBOLDALUNKAT!

Tudjon meg többet rendszereinkről  
és termékeinkről!



**KERESSE**  
az Ön kereskedő partnerét:

## TERÜLETI ELÉRHETŐSÉGEINK:

Dél-Magyarország: +36 30 205 0266

Kelet-Magyarország: +36 30 748 7335

Nyugat-Magyarország: +36 70 513 2860

Pest megye és Budapest: +36 70 513 4559, +36 30 894 9155

## Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.

E-mail: [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

**BUILDING TRUST**

