



## RENTI JAVÍTÓHABARCS

**Cikkszám:** K00617901

### Tulajdonságok:

- $>5 \text{ N/mm}^2$  nyomószilárdság
- 1,2 mm-es max. szemcseméret
- max. 10 mm rétegvastagság

### Előnyök:

- eltérő alapfelületek homogenizálására
- meglévő színezővakolatok újraszínezésénél
- felújító vakolaton is alkalmazható
- kiváló tapadású
- repedésáthidaló
- fehér



A Renti javítóhabarcs gyárilag előkevert száraz portermék, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt, vízzel kell összekeverni. Cement és mészkötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

### Alkalmazások:

A Renti javítóhabarcs új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok falazatainak javító anyaga. Alkalmazható tapadóhídként vízszigeteléssel ellátott sima betonfelületeken, kis nedvszívású felületeken vagy a hőhidak elkerülése végett a szerkezetbe beépített extrudált polisztirol táblákon. Használhatjuk gyorsan száradó alapozó réteggént cementkötésű fagyapot (Heraklith) lemezekben. Régi, műgyantás vagy ásványi színezővakolatok felületének felújítására is alkalmas.

## MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>5 N/mm <sup>2</sup>
hajlításhilárdság:	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
tapadáshilárdság:	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 10
hővezetési tényező (λ):	0,45 W/mK
rétegvastagság:	max. 10 mm
anyagszükséglet:	kb. 2-6 kg/m <sup>2</sup>
max. szemcseméret:	1,2 mm
keverővíz:	1 kg száraz porkeverékhez kb. 0,3 liter víz szükséges
bedolgozási idő:	kb. 2 óra
csomagolás:	25 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement, mész, műanyag diszperzió
cikkszám:	K00617901
szabvány:	MSZ EN 998-1
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, a Renti felhordását megelőző műveletek:

A Renti javítóhabarcsot olyan alapfelületekre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por- és szennyeződésmentesek. Alkalmasság téglák és beton elemekből készült falazatok, zsaluzott betonfelületek, fagyapot lapok (Heraklith), vakolt, és festett felületek bevonására. Felhordását megelőzően a festett falfelületeket (homlokzatfestékekkel festett felületeket) magasnyomású tisztítóberendezéssel kell megtisztítani.

## RENTI BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

Anyagkeverés

Műveleti idő: 5-15 perc

5-15 perc

Bedolgozhatósági idő\*

max. 2 óra

Száradás\*\*: 1 nap/mm

védelem: kb. 1 nap

Műveleti idő: az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

Bedolgozhatósági idő: Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

\*a bekeveréstől számítva, \*\*a felhordástól számítva

## A Renti feldolgozása:

A Renti javítóhabarcsot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), esetenként keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. A keverési idő betonkeverőben min. 5 perc. Felhordása simítóval vagy fogazott glettvassal, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten ajánlott. A keverés és felhordás történhet vakológéppel is (pl. PFT G4). Gépi feldolgozásánál a vakológép adottságait figyelembe véve járunk el, a bedolgozás itt fogazott glettvassal vagy fogazott kartecsnivel történik.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## FIGYELMEZTETÉS:

A vakolatot kötési idő alatt fagy nem érheti! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

## AJÁNLOTT TERMÉKEK:

Alpavakolat: Eurosan EP

Glettsanyagok: Gletti, Gletti Extra

Festékek: SiliconTOP, SilikatTOP, DekorTOP, Egalisation

Színezővakolat: SiliconOLA, SiliconOLA Extra, Edelputz Extra

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu) oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

# Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@cemix.hu](mailto:vevoszolgalat@cemix.hu), [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu)  
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT @CEMIX.HU

WALL  
system