

## ROCKFIX

### KÖRÖGZÍTŐ TRASSZHABARCS

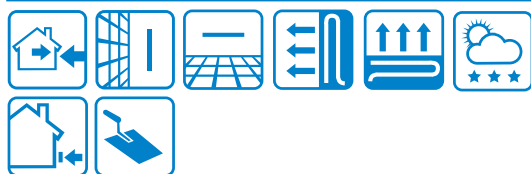
Cikkszám: K00617121

#### Tulajdonságok:

- tixotróp (állékony) • nagy tapadóerő
- nagy végső szilárdság

#### Előnyök:

- kül- és beltérben
- természetes kövekhez, betonlapokhoz
- nehéz kövekhez is használható
- könnyű, gyors kivitelezés
- természetes és mesterséges burkolóelemekhez
- mészhomok-, klinker-, burkolótéglaákhöz



#### Alkalmazási terület:

A RockFix körögztő trasszhabarc közepes és nagy felületű természetes kövek (vulkánikus, metamorf és üledékes) és mesterséges burkolatok (betonlapok, mészhomok-, klinker- és burkolótégla) rögzítésére alkalmazható kül- és beltérben egyaránt. Padlófűtés és falfűtés esetén is használható. Oldalfalra rögzítés esetén szükség lehet kiegészítő mechanikai rögzítésre (pl. tartókonzol, rögzítőtüske). A kész felületet javasoljuk impregnálószerrel (Funcosil WS) hidrofóbizálni. Dilatáció felett nem lehet burkolat, fugakitöltés helyett itt dilatációs profilt vagy rugalmas tömítőanyagot (Homlokzati- és naturkőszilikon) kell alkalmazni.

#### Kiemelt alkalmazások:

- természetes és mesterséges burkolatok rögzítése
- kis (<5%) és nagy (>5%) nedvszívású burkolóelemek rögzítésére

A RockFix körögztítő trasszhabarcs gyárilag előkészített száraz porkeverék, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt kell vízzel összekeverni ahhoz, hogy ragasztásra kész anyagot kapjunk.

A RockFix körögztítő trasszhabarcs az MSZ EN 998-1 szabványnak megfelelően készül. Kötőanyaga trassz-cement, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

### ALKALMAZÁSOK:

- természetes kövek, betonlapok rögzítése

### FELDOLGOZÁS:

#### Követelmények az alapfelülettel szemben,

**a ragasztást megelőző műveletek:** Az alapfelület legyen mérsékelten nedvszívó, száraz, tiszta, por- és szennyeződésmentes. A vakolat legyen legalább EN 998-1 CSIII szilárdsági besorolású. A kövek legyenek egységes szerkezetűek. Rétegzett, málló felületű, szennyezett kövek nem alkalmazhatók.

**Feldolgozás:** Az alapfelületet és a burkolatot egyaránt kenjük meg habarccsal oly módon, hogy a kövek felhelyezése után habarcs töltse ki a rendelkezésre álló teret.

**Anyagszükséglet:** 15 kg/m<sup>2</sup>,  
10 mm átlagos rétegvastagság esetén

**Szerszámok:** kőműveskanál, glettvás



Az alapfelületet és a burkolólapot is bőségesen kenjük meg ragasztóhabarccsal.



Ügyeljünk arra, hogy a burkolat és a fogadófelület közötti tér teljesen ki legyen töltve ragasztóhabarccsal.



Az utólagos igazításokat még kb. 10 percig elvégezhetjük.

### FONTOS TUDNIVALÓK:

A ragasztót kötési idő alatt fagy nem érheti.

A kész felületet javasoljuk impregnálószerrel (Funcosil WS) hidrofóbizálni.

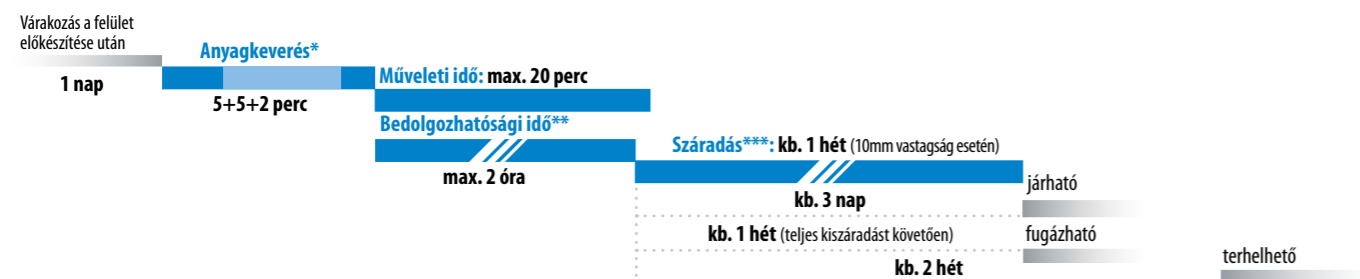
A burkolt felületek fugázását csak a ragasztó megkeményedése után szabad elvégezni.

Dilatációknál, sarkoknál Homlokzati- és Natúrköszilikont használjunk!

### FIGYELMEZTETÉS:

A műszaki adatlapon szereplő adatok, felhasználási javaslatok és útmutatók csak a megadott körülmények esetén érvényesek. Amennyiben a munkakörülmények eltérőek, illetve az anyag felhasználása a megadottól különböző területen történik, az alkalmazás előtt próbákat kell végezni és/ vagy szakvéleményt készíttetni.

### ROCKFIX BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:



\*5+5+2 jelentése: 5 perc keverés, 5 perc pihentetés, majd 2 perc ismételt átkeverés,

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

**Műveleti idő:** az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el. (pl. ragasztó a bőrösödésig)

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

## MŰSZAKI ADATOK:

max. szemcseméret:	1 mm
nyomószilárdság:	>15 N/mm <sup>2</sup>
tapadószilárdság:	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
hajlítószilárdság:	>3 N/mm <sup>2</sup>
bekeverés: (keverővíz)	1 kg száraz ragasztóhoz kb. 0,24 liter víz szükséges. (25 kg (1 zsák) száraz ragasztóhoz kb. 6 liter víz szükséges)
keverési idő:	5+5+2 perc (keverés, pihentetés, újrakeverés) Közvetlen a felhasználás előtt az anyagot a hozzáadott vízzel kézi keverőgéppel csomómentesre keverjük. 5 percig állni hagyjuk és még egyszer átkeverjük.
bedolgozási idő:	2 óra
műveleti idő:	a korrigálhatóság ideje: Kb. 20 perc (az alapfelület és a környezet hőmérsékletétől függően)
bedolgozási hőmérséklet:	Anyag, levegő és alapfelület hőmérséklet +5°C és +25°C között, huzatmentes, árnyékos helyen.
járható:	kb. 3 nap múlva
fugázható:	kb. 1 hét múlva (a teljes kiszáradást követően)
terhelhető:	kb. 2 hét múlva (+23°C és 50% relatív páratartalom esetén)
csomagolás:	25 kg-os zsákban
tárolás:	12 hónapig, száraz, fedett helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban.
kötőanyag:	trasszcement, műanyag diszperzió
cikkszám:	K00617121
szabvány:	MSZ EN 998-1
EINECS:	266-043-4

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A termék cementet tartalmaz, az ezzel kapcsolatos részletes információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

Az időtálló burkolatok kivitelezéséhez az alapfelülethez, ragasztáshoz és réskitöltéshez is minőségi anyagok használata szükséges.

## AJÁNLOTT TERMÉKEK:

**Kőfugázó:** Colorin Rock

**Rugalmas réskitöltés (szilikonok):**

Homlokzati- és natúrköszilikon

**Ragasztók:** Profiflex, Rapidflex, Fließflex, Siluette, Flex



## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt, segítséget a ragasztók, szilikonok és egyéb termékek kiválasztásához 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

**CERAMIC**  
system