



## KONTAKT CT

### TAPADÓHÍD BETONFELÜLETEK JAVÍTÁSÁHOZ

**Cikkszám:** K00619791

#### **Tulajdonságok:**

- Acélbetétek korrózió elleni védelmére is
- Kül- és beltéri felhasználás

#### **Előnyök:**

- Magas tapadószilárdság
- Könnyű feldolgozhatóság
- Csekély repedési hajlam
- A betonacél szempontjából ideális pH (12-13)



A ReCon Kontakt CT gyárilag előkevert, cement és polimer tartalmú termék, amely tapadóhídként ill. betonacél korrózióvédelmére is alkalmas.

#### **Alkalmazások:**

Beton és vasbeton szerkezetek R3 osztályú javítására alkalmas nagyszilárdságú durva javítóhabarcs. Lakó-, ipari- és középületek beton felületeinek javítására, mint: hidak, felüljárók, vasbeton oszlopok, zsaluzott betonszerkezetek, kerítések, lábzatok, homlokzati elemek (párkány, ablakkeret, osztópárkány stb.), vasbeton aknák fala, beton aljzatok (burkolat fogadására), lejtésképzés kialakítása (terasz, medence, zuhanyzó stb.), attikák, mellvédfalak, parapet- és egyéb vasbeton panelek javítása. Alkalmazásával biztosítható a betonszerkezetek javításához alkalmazott habarcs megfelelő tapadószilárdsága és biztosítja a betonacélok korrózióvédelmét.

#### **Kiemelt alkalmazások:**

Tapadóhíd és betonacél passzíválás egy lépésben!

## MŰSZAKI ADATOK:

tapadószilárdság:	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
max. szemcseméret:	0,3 mm
bekeverés: (keverővíz)	kb. 0,33 l/kg
keverési idő:	5-15 perc
bedolgozási idő:	kb. 1 óra
művelési idő:	5-15 perc
bedolgozási hőmérséklet:	Anyag, levegő és alapfelület hőmérséklet +5°C és +35°C között, huzatmentes, árnyékos helyen.
járható:	kb. 1 nap múlva
terhelhető:	kb. 1 hét múlva (+23°C és 50% relatív páratartalom esetén)
csomagolás:	20 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva, ill. silóban ömlesztve
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement, műanyag diszperzió
cikkszám:	K00619791
szabvány:	MSZ EN 1504-3
EINECS:	266-043-4

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, a ReCon Kontakt CT felhordását megelőző műveletek:

A betonfelület legyen megfelelő szilárdságú, por- és szennyeződésmentes (zsalozott felületek esetén a formaleválasztó olajat el kell távolítani!). A károsítókkal telített, roncsolódott, málló, porló részeket el kell távolítani. A betonacélokat a szükséges mértékig fel kell tární és a felületét a korrodált részeketől mechanikai úton meg kell tisztítani, különben nem biztosítható az elvárt tapadás. A fém és az ásványi felületi részeket is ReCon Kontakt CT tapadóhíddal kell előkezelni.

## RECON KONTAKT CT BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

### Anyagkeverés

5-15 perc

Művelési idő: 5-15 perc

Bedolgozhatósági idő\*\*

0,5-1 óra

Száradás\*\*\*: kb. 1 nap

védelem: kb. 1 nap

Művelési 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)

\*Várakozás az alapfelület előkészítése után (Kontakt CT esetén) \*\*a bekeveréstől számítva, \*\*\*a felhordástól számítva

## A ReCon Kontakt CT feldolgozása:

A rozsdás betonacél ill. a nem megfelelő tisztaságú betonfelületet mechanikai módszerrel (pl. homokfúvás) meg kell tisztítani és a szerkezetet elő kell nedvesíteni. Közvetlen a felhasználás előtt az anyagot a hozzáadott vízzel kézi keverőgéppel csomómentesre keverjük. 5 percig állni hagyjuk, és még egyszer átkeverjük. A tapadóhidat teddy hengerrel vagy ecsettel kenjük fel az alapfelületre. Mindig a friss réteget a frissre hordjuk fel.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## 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. A javítóhabarcsot kötésidő alatt fagy nem érheti! Fej feletti munkáknál (tisztítás, alapozás, javítóhabarcs felhordása) kiemelten ügyeljünk a személyi védelemre (védőszemüveg alkalmazása).

## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

CT-Max, CT-Mix

## 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