

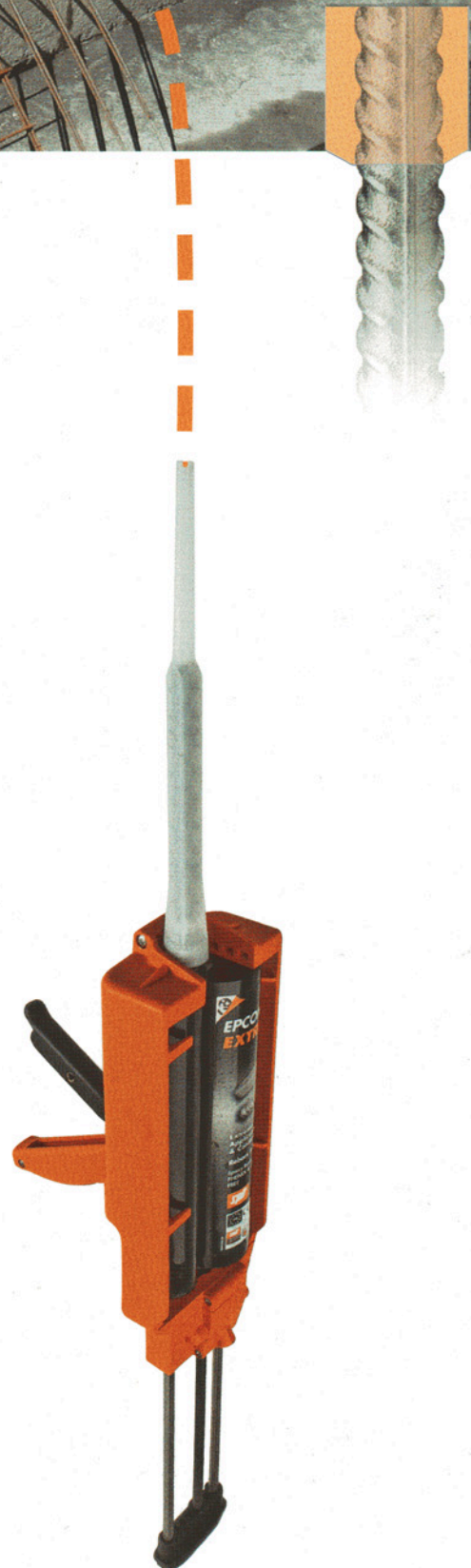
Teherviselő vasalatok utólagosan?

EPCON C8 + Injektáló habarcs

07/189 számú ETA
engedéllyel rendelkezik



BETOMAX®



EPCON C8 a BETOMAX®-tól

Utólagos teherviselő vasalatcsatlakozás

A BETOMAX vezető gyártónak számít a vasalástechnikai rendszerek és alkatrészek területén.

Célunk, hogy BETOMAX segédanyagainkkal racionálisabb és biztonságosabb projektek valósuljanak meg, melyet számos hazai és külföldi munkánk is igazol.



A BETOMAX új EPCON C8 utólagos teherviselő vasalatcsatlakozási rendszerével egyszerűen, egyedülállóan biztonságos, tökéletes kapcsolat alakítható ki. Az EPCON C8 nagyteljesítményű, újgenerációs injektálóanyag. Normálbetonban (min. C12/15, max. C50/60) alkalmazva a toldási hosszakra vonatkozó általános építési előírásoknak megfelelően a korábban elkészült szerkezetben lévő vasalatok utólagos csatlakozásaihoz kínál rendszermegoldást.

Hasonlóképpen tökéletes megoldást nyújt erkélyek és lemezek nyomott vasainak utólagos bekötésére. A BETOMAX az EPCON C8 injektáló habarccsal tökéletes megoldást biztosít új és meglévő épületek teherhordó csatlakozásánál, felújítási munkáknál, és mindenféle utólagos teherviselő vasalatcsatlakozás kialakításánál.



Csatlakozási problémák: Az EPCON C8 - cal elfelejtheti

Sokoldalú felhasználhatóság

Alkalmazhatósága kiterjed a különleges, akár extrém teherbírást igénylő területekre is: felújítások során az utólagos teherviselő vasalatok csatlakozásainál, az új építések esetén a különböző csatlakozási feladatoknál.

Biztonságosabb kezelhetőség

A kítűnő ragasztóanyag az EPCON C8 kinyomópisztolyon keresztül juttatható a szerkezetbe. A leghatékonyabb technológia elsajátítását a BETOMAX egyedi felhasználói képzésekkel segíti (kivitelezők részére), majd bizonyítvánnyal igazolja. Képzéseinket a Dortmundi Műszaki Egyetem felügyeli.

Egyedülálló anyagtulajdonságok

- tiszta epoxygyanta (szagmentes), további tömítőanyagok nélkül
- oldószermentes (mercapan, fenol, styrol)
- extrém alacsony zsugorodás <0,05% (23 X kisebb, mint poliészter esetén)
- 450 ml -es egységcsomagokban szállítjuk, 2 éves szavatossággal
- könnyen bekeverhető, keverési arány 2:1
- + 5 C -ig beépíthető, -22 C -ig max. szilárdulást biztosít
- optimális kötési idő (20 C, F 100 %= 12 h)
- nedves közegben is alkalmazható

Rendkívül magas teherhelhetőség

- a körülötte lévő anyagokkal kialakított mikrokapszátok révén (20 kN/mm²)
- magas nyomószilárdság (min. 115 N/mm²) - az EPCON C8 erősebb a betonnál
- teherbírási tulajdonságait fagy vagy meleg nem befolyásolja
- kis lehorgonyzási mélység, a dűbeleknél kialakuló feszítőnyomás nélkül
- a kötés erőssége nem változik a beton öregedése során

EPCON C8 injektáló gyanta ETA engedéllyel

A BETOMAX EPCON C8 professzionális ragasztó a szerkezetbe épített elemek összehangolt rendszerét biztosítja, a technológia folyamat betartása mellett. Az EPCON C8 utólagos teherviselő vasalatcsatlakozó rendszer rendelkezik a szükséges ETA engedéllyel.



A Dortmundi Műszaki Egyetem felügyelete és támogatása mellett a BETOMAX kivitelezők részére beépítési képzéseket is szervez. Képzéseinkkel kapcsolatban kérjen tájékoztatást az info@ancotech-betomax.hu e-mail címen.

Munkafázisok

1

2

3

4

5

6

Ø 8-32 mm
(Ø 8-25 mm)

Ütve-
fúrás

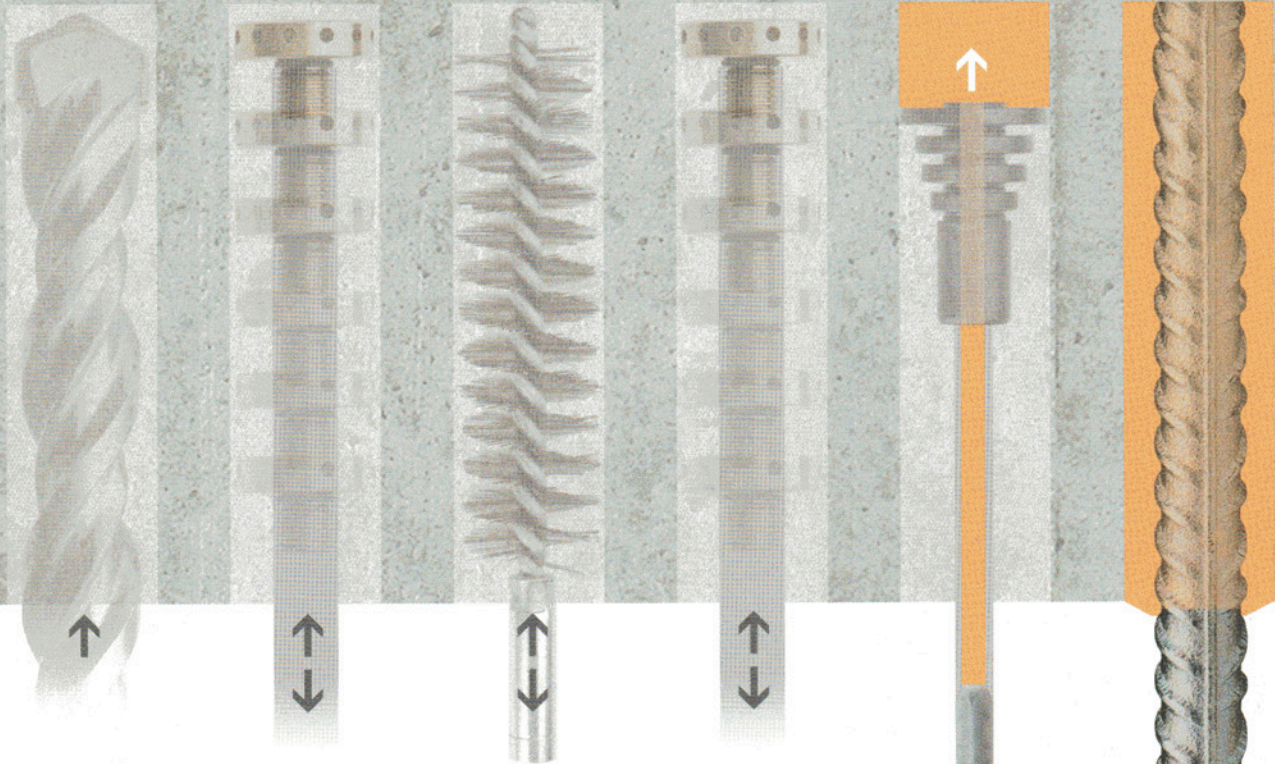
Öblítés
2X

Tisztítás
kefével
2X

Öblítés
2X

Kitöltés
EPCON C8 -cal

Vasalat
elhelyezése



EPCON C8 injektáló rendszer (szerelőkészlet)



Nagynyomású
pisztoly a furat
öblítéséhez,
hosszabító csővel
(2+4. fázis)

Tisztítókefe-
hosszabító

Sablon a
tisztítókefékhez

Fűrész a
kinyomó-
fejekhez

SDS Plus
adapter

Furat-mélység
jelölő

Kinyomócső
hosszabító

Tisztítófejek
d=13-42 mm
(2+4. fázis)

Tisztítókefék
d=13-42 mm
(3. fázis)

Furatmélység
ellenőrző

Speciális
hőmérsékletmérő
(1. fázis)

Kinyomócső

EPCON C8
kinyomópisztoly

EPCON C8
ragasztó

Fűrész-
kiegészítő
(1. fázis)

Fűrészeltető
kinyomófej

