

Feldolgozás:



Alapfelület előkészítés

Beton, habarcs, kő, tégl

- A felület jó állapotú, tiszta, fagytól, pangó víztől, zsírtól, olajtól, portól, régi festéktől, laza részekről vagy cementiszaptól mentes legyen.
- A habarcs vagy beton legalább 28 napos legyen.
- Előkészítés csiszolással, homok- vagy vízszórással történjen.

Acél:

- Olajtól, zsírtól, rozsdától mentes legyen. Az előkészítés és tisztítás szemcseszórással történjen.

Poliészter, epoxi, üveg, kerámia:

- Olajtól, zsírtól mentes legyen, és csiszoljuk meg.
- Sikadur- 31: Használjunk Sikafloor-156 alapozót, és nedves a nedvesre módon dolgozzuk rá a Sikadur- 31-et.

Sikadur®-31_{CF}



- Vékony rétegű ragasztás esetén a ragasztót az előkészített alapfelületre spatulával, simítóval, fogas simítóval vagy gumikesztyűs kézzel dolgozzuk fel
- Javítóhabarcsként történő alkalmazáskor használjunk zsalut
- Közvetlenül a feldolgozás után a szerszámokat Colma Reinigerrel tudjuk letisztítani

Sikadur®-33

1. csavarjuk le a kupakot
2. húzzuk ki a piros dugót
3. vágjuk le a piros dugót
4. csavarjuk fel a keverőt

5. helyezük be a kartust a pisztolyba
6. összekeverés nélküli anyagot ne használjunk fel



Normál kinyomópisztollyal feldolgozható



Sika Know-how

Megoldások a professzionális építőiparból



Az Ön Sika képviselője

Kérjük, az érintett termék felhasználása előtt tanulmányozza a legújabb Termék Adatlapot!

Sika Hungária Kft.
1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Telefon: 371-20-20
Telefax: 371-20-22
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

BUILDING TRUST



Sikadur®-31_{CF} Sikadur®-33

Sokoldalú, magas dinamikus húzószilárdságú ragasztó- és javítóhabarcs



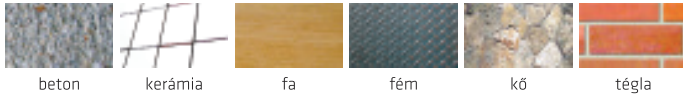
04/2014

Sikadur® -31_{CF}



Sokoldalú, magas dinamikus húzószilárdságú ragasztó- és javítóhabarcs

Kétkomponensű, oldószermentes, nedvességtoleráns, epoxigyanta kötőanyagú szerkezeti ragasztó- és javítóhabarcs

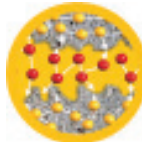


Felhasználás:

- Beton, szálcement vagy fa elemekre történő vékony rétegű ragasztáshoz fém, kő, poliészter, üveg, kerámia és szálcement anyagok esetében
- Beton elemek precíz éljavítására, üregek, hézagok profiljavítására
- Alkalmazható függőleges és fej feletti javításra

Előnyök:

- Feldolgozható száraz vagy nedves alapelületre
- Magas tapadószilárdság
- Kiváló tapadás a legtöbb építőanyaghoz
- Kitűnő öregedésállóság
- Tartós vízhatlanság
- Zsugorodás mentes kikeményedés
- Nem roskad sem függőleges, sem fej feletti munkánál



Keverés:

A : B=2:1

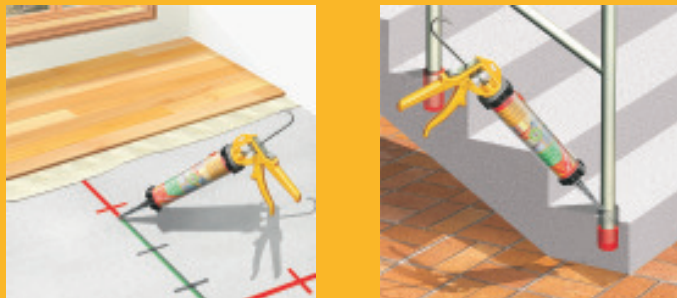


Keverjük össze az A+B komponenseket legalább 3 percig alacsony fordulatu elektromos keverőhöz erősített csavart keverőlapáttal, míg egyenletes konzisztenciájú anyagot nem kapunk. Ezután öntsük át az egészet egy tiszta edénybe, és további 1 percig keverjük alacsony sebességgel. Csak annyit keverjünk, amennyire szükségünk van.

Sikadur® -31_{CF}



Sikadur® -33

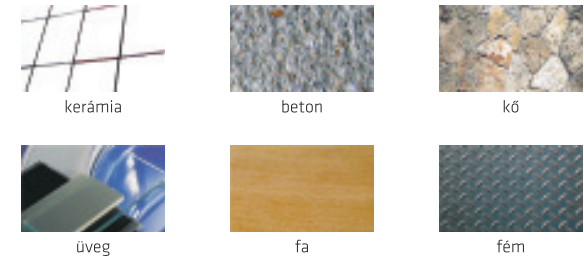


Sikadur® -33



**Sikadur® -33
Kartusos szerkezeti ragasztó**

Kétkomponensű, epoxigyanta bázisú ragasztó- és javítóanyag kartusos kiszerezésben, melynek statikus keverője biztosítja a keverék állandó minőségét. Kézi keverés nem szükséges.



Felhasználás:

- Sokoldalú merev ragasztó betonhoz, habarcsokhoz, kőhöz, fémekhez stb.
- Hézagkitöltéshez és repedések tömítéséhez, mivel nem roskad sem függőleges, sem fej feletti munkánál

Nincs kézi keverés!



Előnyök:

- Egyszerű alkalmazás normál kinyomópisztollyal
- Nincs kézi keverés
- Alkalmos száraz és nedves alapelületre
- Kitűnően ellenáll az időjárási hatásoknak
- Zsugorodásmentesen szilárdul

Keverés:

- Nincs kézi keverés!
- A keveredést a statikus keverő biztosítja!
- Állandó minőségű keverék!

