

Sika® MaxTack®

ERŐS GYORSRAGASZTÓ



Know-how
Ipari minőség az Ön
kezében

Az Ön Sika képviselője:

Minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink irányadóak. Kérjük, tekintse meg az aktuális Termék Adatlapot, mielőtt használná a terméket.

SIKA HUNGÁRIA KFT

Kereskedelem

H-1117 Budapest

Prielle Kornélia utca 6.

Magyarország

Telefon +36 1 371 2020

Fax +36 1 371 2022

www.sika.hu

Innovation & Consistency | since 1910

© 2016, TI, Sika Hungária Kft.

ULTRA
GYORS
ULTRA
ERŐS

Tökéletes megoldás a lakás díszítéséhez és felújítási munkákhoz.



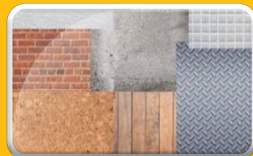
A Sika MaxTack® egy vizes bázisú, gyors kezdeti tapadású ragasztóanyag kitűnő tapadási jellemzőkkel.

Ezzel a sokoldalúan használható nagyszilárdságú ragasztóval csaknem minden előforduló építőanyagot összeragaszthat, elkerülve a szegek és csavarok használatát az otthoni munkák során.



Sika MaxTack® előnyök

- Erős kezdeti tapadás
- Biztonságos rögzítés
- Erős és tartós ragasztóerő
- Beltéri és fedett kültéri alkalmazásra
- Nagyon egyszerű, tiszta és biztonságos használat
- Ideális a legtöbb alapfelületen: fa, habarcs, beton, szálcement, alumínium, merev PVC, kerámiaák, polisztrén, festett felületek



Alkalmazás

Alapfelület előkészítése

- Az alapfelület tiszta, száraz, homogén, egyenletes, olajtól, portól és laza részekről mentes legyen.
- A festéket, cementiszapot és egyéb rosszul tapadó részeket távolítsa el.

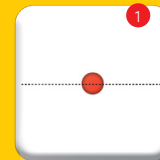
Kartus előkészítése

- 1 Vágja le a kartusvéget a csavarmentet felett
- 2 Csavarja fel a kinyomócsört
- 3 Vágja a csört a kívánt méretre
- 4 Helyezze a kartust egy kinyomópisztolyba és kezdje meg a bedolgozást



Bedolgozás

Pontozással
(egyenetlen felületek)



Hullámvonalakban
(nagy felületek)



Vonal mentén
(keskeny zónák)



Ragasztás

- A Sika MaxTack® bedolgozása után azonnal pozicionálja a ragasztandó tárgyat és alaposan nyomja a felületre
- Amennyiben szükséges, 5 percen belül áthelyezheti az elemet
- A nagyon nehéz elemeket 48 órán át alá kell támasztani vagy ideiglenesen rögzíteni kell
- 48 óra elteltével a ragasztó teljesen kiköt
- Legerősebb kötés akkor érhető el, ha legalább az egyik alapfelület nedvszívó/porózus

