

## TERMÉK ADATLAP

# Sika FastFix®-133

### Járdaelemek és burkolókövek fugázó habarcsa

#### TERMÉKLEÍRÁS

A Sika FastFix®-133 egykomponensű, előre gyártott, cementbázisú fugázóhabarcs, mely cementet, osztályozott adalékanyagokat és adalékszereket tartalmaz.

#### FELHASZNÁLÁS

Járdaelemek, macskakövek, természetes kövek és burkolólapok beépítéséhez és felújításához forgalomnak kitett és attól elzárt területeken, úgymint:

- Terek, parkolók, gyalogos utak
- Villamospályák
- Kerti utak, járdák stb.

#### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Gyors kikeményedés minimális repedési kockázattal a szabályozott térfogatnövekedésnek köszönhetően
- Magas nyomó- és hajlítószilárdság
- Jó tapadás betonhoz és természetes kövekhez
- Nem hagy maradványokat és kivirágzást a burkolóköveken
- Jó ellenálló képesség fagyás/olvasztás ciklussal és jégolvasztó sókkal szemben
- Jó ütés- és repedésállóság
- Megfelel az MSZ EN 206 szabvány XF4 kitettségi osztályának

#### TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Cementbázisú
Csomagolás	25 kg-os zsák
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen kell tárolni.
Megjelenés / Szín	Szürke por
Legnagyobb szemmagyság	2,0 mm
Sűrűség	Friss habarcs sűrűsége: kb. 2,2 kg/l

#### MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Nyomószilárdság		+10°C	+20°C	+35°C	(MSZ EN 13892-2)
		24 óra	~ 15 N/mm <sup>2</sup>	~ 40 N/mm <sup>2</sup>	
	28 nap	~ 75 N/mm <sup>2</sup>	~ 75 N/mm <sup>2</sup>	~ 80 N/mm <sup>2</sup>	

  

Hajlítószilárdság		+10°C	+20°C	+30°C	(MSZ EN 13892-2)
		24 óra	kb. 3 N/mm <sup>2</sup>	kb. 7 N/mm <sup>2</sup>	
	28 nap	kb. 7 N/mm <sup>2</sup>	kb. 9 N/mm <sup>2</sup>	kb. 9 N/mm <sup>2</sup>	

#### TERMÉK ADATLAP

Sika FastFix®-133

Január 2022, Version 01.01

020201010030000088

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

<b>Keverési arány</b>	25 kg porhoz kb. 3 liter víz
<b>Kiadósság</b>	Fugázóhabarcsként 1 zsák Sika® FastFix-133 porból kb. 13 liter habarcs készíthető.
<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	+5°C és +35°C között
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	+5°C és +35°C között
<b>Fazékidő</b>	kb. 1 óra, +20°C-on
<b>Felhasználásra kész termék</b>	Útmutatóként, a forgalomnak megnyitható +20°C-on: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 24 óra múlva gyalogosok,</li><li>▪ 48 óra múlva járművek részére</li></ul>

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

A vonatkozó ajánlásokat, irányelveket, európai szabványokat, rendeleteket és a biztonsági adatlap utasításait, valamint az ismert építészeti és mérnöki előírásokat be kell tartani.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

#### Alapfelület minősége

Az alapfelület legyen szerkezeti ép, szennyeződéstől, laza, málló részekből, cementiszaptól, olajtól és zsírtól mentes.

#### Alapfelület előkészítése

Az alapfelületet alaposan elő kell nedvesíteni, de fel dolgozás előtt már ne álljon rajta víz.

### KEVERÉS

A keverést egy tiszta edényben, alacsony sebességgű (< 500 ford./perc) keverőgéppel kell végezni.

### FELHASZNÁLÁS

Öntsön kb. 3 liter vizet egy tiszta edénybe. Lassú keverés közben fokozatosan adja hozzá a Sika FastFix®-133 port, így elkerülhető a csomósodás. Alacsony sebességgel keverje, míg homogén keveréket kap (kb. 2-3 perc).

1. Töltse fel feleslegben / túlfolyásig a hézagot.
2. Távolítsa el a felesleges anyagot egy lehúzóval; alacsony nyomású vízszugárral tisztítsa meg a járdaelemeket / burkolatot ügyelve arra, hogy ne mosódjon ki a friss habarcs a hézagból.
3. Az anyag teljes kikeményedése után fejezze be a tisztítást magasnyomású vízszugárral.

### UTÓKEZELÉSI ELJÁRÁS

Védje a friss habarcsot kipárolgástól, esőtől és fagytól, míg eléri az anyag a végső keménységét.

### ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítsa meg minden eszközt és berendezést vízzel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

#### TERMÉK ADATLAP

Sika FastFix®-133

Január 2022, Version 01.01

020201010030000088

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvasssa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
<https://hun.sika.com>



### TERMÉK ADATLAP

Sika FastFix®-133  
Január 2022, Version 01.01  
020201010030000088

SikaFastFix-133-hu-HU-(01-2022)-1-1.pdf