

TERMÉK ADATLAP

Sika® FastFix-131

POLIMER FUGÁZÓ 2-12 MM SZÉLES HÉZAGOKHOZ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® FastFix-131 polimer fugázó egy tervezett szemszerkezetű adalékanyag vázból és megfelelő polimerek keverékéből álló porkeverék, mely nedvesség hatására szilárdul meg.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Sika® FastFix-131 polimer fugázó felhasználható vékony (2-12 mm) hézagoknál minden fajta kemény burkolatnál, térköveknél, gránit lapoknál, beton burkolatoknál,

- Gyalogos és kerékpáros utak
- Garázsbeállók, parkolók, könnyű és közepes terhelésű burkolatok
- Teraszok esetében

TERMÉKELŐNYÖK

- használatra kész
- nagyon könnyű a használata:
felhordás, besöpörés és nedvesítés
- gyorsabb a megvalósítása, mint a hagyományos fugázó módszereké
- száradás után a fugák szilárdak, de hajlékonyak, rugalmasak maradnak
- miután megkeményedtek, a fugák nem mosódnak ki eső hatására
- a fugák nem zsugorodnak, nem repedeznek idővel
- a fugák ellenállnak a gyomok növekedésének és a hangyainváziónak
- nem foltozza össze és nem módosítja a kő színét

TERMÉKADATOK

MEGJELENÉS

SZÍN

homokszín

KISZERELÉS

20 kg-os zsák

TÁROLÁS

TÁROLÁSI FELTÉTELEK ELTARTHATÓSÁG

Felbontatlan, sérülésmentes eredeti csomagolásban, száraz helyen 9 hónapig tárolható

MŰSZAKI ADATOK

ALAPANYAG	Tervezett szemszerkezetű adalékanyag váz és polimerek keveréke
SŰRŰSÉG	1,5 kg/dm ³

RENDSZERINFORMÁCIÓ

FELDOLGOZÁS

ANYAGFELHASZNÁLÁS

Függ a hézagok szélességétől, mélységétől, valamint a kövek méretétől. Tájékoztató értékek:

- térköveknél: 2-5 m²/20 kg-os zsák
- járólapoknál: 10-20 m²/20 kg-os zsák

HÉZAGOK ELŐKÉSZÍTÉSE

- a hézagok szélessége 2 és 12 mm között legyen
- a hézagok mélysége minimum 25 mm legyen
- kónuszos hézagok, melyek 2 mm-nél kisebbre csökkentik a hézagok szélességét csökkenthetik a hézagok ellenállást és tartósságát
- bedolgozás előtt győződjünk meg róla, hogy a hézagok szárazak, por, olaj és zsírmintések.

FELDOLGOZÁSI FELTÉTELEK / KORLÁTOZÁSOK

- Minimális alkalmazási hőmérséklet: +5°C
- Száraz időben javasolt bedolgozni
- Fagy esetén ne alkalmazzuk
- Nem szabad felhordani, ha a felhordás után erős esőzés, vagy fagy várható

FELDOLGOZÁSI UTASÍTÁS

A POLIMER FUGÁZÓ ELŐKÉSZÍTÉSE

A Sika® FastFix-131 polimer fugázó használatra kész. A keverékbe többlet adalékanyag vagy homok adagolása tilos. A Sika® FastFix-131 polimer fugázóban, nedvesebb környezetben való tárolás esetén jellegéből adódóan csomók keletkezhetnek. Ebben az esetben fontos, hogy szárazon tegyük csomómentessé a felhasználás előtt.

FIGYELMEZTETÉSEK, TANÁCSOK

- A hézagok sima homokkal vagy zúzalékkal való részleges feltöltése nem javasolt.
- A Sika® FastFix-131-et kell alkalmazni a hézag teljes mélységében.
- A burkolat porózusságától és fajtájától függően a Sika FastFix-131 polimer fugázó szín- és textúra variációkat tesz láthatóvá a burkolaton.
- A Sika® FastFix-131 polimer fugázó természetes adalékanyag szemcsék felhasználásával készül és a felhasznált burkolókövek árnyalataitól függően eltérő színhatása lehet.
- Hogy meggyőződhessünk a kívánt összhatásról, célszerű több zsákot is felnyitni mielőtt elkezdenénk a felhordást.
- Kérdés esetén javasoljuk előzetes próba készítését, egy kevésbé látszó helyen, vagy kimaradt lapokkal a munka megkezdése előtt.

FELDOLGOZÁS

- Hintsünk Sika® FastFix-131 polimer fugázót kis mennyiségekben a burkolatra
- Ne terítsük egyszerre nagy felületre
- Egy seprűvel söpörjük a polimer fugázót a hézagokba
- Győződjünk meg róla, hogy minden hézag teljesen megtelt
- Gondosan söpörjük le a felesleges polimer fugázót.
- Jól tömörítsük be a hézagokat vibro-tömörítővel, vagy burkoló kalapáccsal
- Permetezzünk vizet a hézagokba telítettségig locsolófejjel, locsolókannával, kis nyomású vízzel
- Semmi esetre se alkalmazzunk túl nagy nyomást
- Győződjünk meg róla, hogy a hézagokat ellepte a víz
- Öblítsük le a többlet polimer fugázót a burkolatról
- 1-2 óra elteltével a hézagok már elég stabilak ahhoz, hogy óvatosan járni lehessen rajta, de célszerű megvárni a teljes száradást

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Meleg, szappanos vízzel mossuk le a szerszámokat közvetlenül használat után.

A HÉZAGOK MEGKEMÉNYEDÉSE, KÖTÉSI IDŐ

- A hézagok általában 1-2 napon belül érik el keménységüket (20 °C-os hőmérsékleten). Ilyen körülmények mellett a forgalom 2 nap után használhatja a burkolatot.
- A megkeményedés függ a külső hőmérséklettől. Alacsonyabb hőmérséklet mellett lassabb lesz a keményedés.
- A hézagok keményedése 28 nap után fejeződik be.

FORGALMI TERHELÉS

A polimeres fugázóval feltöltött hézagok mérsékelt forgalmat bírnak: gyalogforgalmat és könnyű járműveket. Nem folyamatos, intenzív, nagy terhelésű forgalom elviselésére készült.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

KARBANTARTÁS, FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Egyes légköri körülmények között az esővízben található szennyeződések lerakódhatnak a hézagok felületére. Ezek kefével könnyen eltávolíthatók, vagy bő vízzel lemoshatók.

A polimer fugázó felhordása után várjunk körülbelül egy hónapot, mielőtt az első nagy víznyomású mosásra sor kerülne.

A polimer fugával készített hézagokat nem szabad tartósan vízzel elárasztani. Az ágyazatot, a leburkolt területet megfelelően drénezni kell vagy biztosítani kell a lejtést, felszíni vízelvezetést, hogy megakadályozzuk a víz megállását hosszú időszakokra.

MÉRÉSI ÉRTÉKEK	Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.
BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.
JOGI TUDNIVALÓK	<p>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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.</p> <p>Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.</p>

Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371 -2022

info@hu.sika.com www.sika.hu



Termék Adatlap

Sika® FastFix-131

2016.07.25.