

Termék Adatlap
Kiadás dátuma 09/2008
Verziószám: 04
Sika® Minipack® Repair Mortar

Sika® Minipack® Repair Mortar

Betonjavító habarcs

Termékleírás A Sika® Minipack® Repair Mortar kiváló minőségű, egykomponensű, tixotróp javítóhabarcs kisebb javítási munkálatokhoz.

Alkalmazási terület Betonfelületek javítására, kiegyenlítésére, hibák és kitérések javítására.

Termékelőnyök

- Kiváló bedolgozhatóság
- Jó tapadás általános építőipari felületen, mint pl. beton, kő, téglá, acél
- Jó stabilitás, állékonyosság
- Magas nyomó-, húzó- és hajlítószilárdság
- Bedolgozhatósága megegyezik az általános cementbázisú termékekkel
- Kiváló felületi megjelenés
- Fej feletti munkálatoknál kiválóan alkalmazható

Termék adatok

Megjelenés

Szín, állag Szürke por

Szállítás 5 kg-os műanyag zacskó

Tárolás

Tárolási körülmények / eltarthatóság Felbontatlan csomagolásban, +5 °C és +30 °C hőmérsékletek közötti helyen tárolva 9 hónapig eltartható. Nedvességtől védjük.



Műszaki adatok

Vegybi bázis	Portlandcement, por alakú műanyag diszperzió, osztályozott adalékanyag és adalékszerek.		
Sűrűség	Laza halmazsűrűség: kb. 1,3 kg/dm ³ Frisshabarcs sűrűsége: kb. 2,0 kg/dm ³ (+20 °C-on)		(MSZ EN 12190)
Rétegvastagság	Maximum 20 mm munkamenetenként.		

Mechanikai/ fizikai tulajdonságok

Nyomószilárdság	1 napos korban:	kb. 12,8 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	3 napos korban:	kb. 33,7 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	7 napos korban:	kb. 36,9 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	28 napos korban:	kb. 48,6 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
Hajlítószilárdság	1 napos korban:	kb. 3,2 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	3 napos korban:	kb. 4,2 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	7 napos korban:	kb. 6,2 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)
	28 napos korban:	kb. 6,9 N/mm ²	(MSZ EN 196-1)

Feldolgozási tudnivalók

Alapfelület előkészítése	Az alapfelület legyen szilárd, homokolódó és laza részekről, portól és szennyeződéstől mentes. Különösen a zsíros, viaszos rétegeket, valamint a cementiszapot távolítsuk el.		
---------------------------------	---	--	--

Feldolgozási körülmények/ korlátozások

Feldolgozási hőmérséklet	Legalább	+5 °C
	Legfeljebb	+30 °C

Anyagfelhasználás	Kb. 1,8 kg/m ² 1 mm-es rétegvastagsághoz.
--------------------------	--

Feldolgozási utasítás

Keverés	0,8 liter víz szükséges 1 zacskóhoz (5 kg por). A szükséges, kimért vízmennyiséget a por komponenshez lassan, folyamatosan adagolva, alacsony fordulatszámú (kb. 300-400 ford./perc) elektromos keverőt használva, kb. 3 perc időtartamú egyenletes keveréssel kell az anyagot megkeverni.
----------------	---

Feldolgozási eljárás	A kész habarcsot spatulyával, vagy simítóval dolgozzuk fel. Nyomjuk a habarcsot az eszközzel az előnedvesített felületre. Az egy rétegben feldolgozott habarcs vastagsága legfeljebb 2 cm legyen. Nagyobb rétegvastagsági igény esetén több rétegben hordjuk fel. A következő réteg feldolgozását az előző rétegre annak nedvességvesztését követően, "meghúzósa" után végezhetjük. Végző felületképzésként akkor tudjuk egy nedves szivaccsal óvatosan bedörzsölni, mielőtt a habarcs kellően "meghúzott" (veszített a nedvességéből),.
-----------------------------	--

Utókezelés	A frissen elkészült felületet védjük meg az esőtől és a közvetlen napsugárzástól. Utókezelhetjük a felületet nedvesítéssel is, de ne áraszzuk el vízzel.
Eszköztisztítás	A munka- és keverőeszközök a még ki nem keményedett habarcsból vízzel megtisztíthatók. A kikeményedett habarcsot csak mechanikusan tudjuk eltávolítani.
Feldolgozási idő	Kb. 70-90 perc, +20 °C-on. Magasabb hőmérsékleten rövidebb a feldolgozható-sági idő. További víz hozzáadásával átkeverni tilos.
Fontos tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> - Kerüljük a feldolgozást erős napsütésnél és erős szélben - Ne adjunk hozzá több vizet az előírtnál - Csak kifogástalan, előkészített alapfelületre dolgozzuk fel - Maradék habarcsot nem szabad kevés vízzel átkeverni - A frissen feldolgozott habarcsot védjük a fagytól
Mérési értékek	Ebben az Adatlapban minden műszaki adat laborvizsgálat eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Biztonsági előírások

Fontos biztonsági tudnivalók	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

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.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjünk vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



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

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

