

Termék Adatlap
 Kiadás dátuma: 2012/04
 Verziószám: 04
 Sika® Stabilizer-4R

Sika® Stabilizer-4R

Stabilizáló adalékszer öntömörödő betonhoz (SSC, SVB)

Termékleírás	A Sika® Stabilizer-4R csökkenti, illetve megakadályozza a beton- és habarcskeverék vérezését, szétosztályozódását. A kiindulási alapanyagok eltérő víztartalma miatti ingadozást a stabilizáló adalékszer kiküszöböli.
Alkalmazási terület	A Sika® Stabilizer-4R alkalmas: <ul style="list-style-type: none"> ■ Öntömörödő betonhoz ■ Önterülő esztrichhez
Termékelőnyök	A Sika® Stabilizer-4R stabilizáló adalékszer: <ul style="list-style-type: none"> ■ Csökkenti az eltérő víztartalom hatását ■ Javítja a beton vagy habarcs szilárd alkotórészeinek nedvesíthettségét <p>Mindezek a tulajdonságok a habarcsban és a betonban:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ a kiindulási alapanyagok egyenetlenségét mérséklék ■ homogén keveréket biztosítanak ■ javítják a bedolgozhatóságot ■ csökkentik a vérezést ■ csökkentik a szétosztályozódásra való hajlamot ■ egyenletesebbé teszik a betonfelületet ■ jobb pumpálhatóságot biztosítanak
Vizsgálatok / engedélyek	Megfelel az MSZ EN 934-2 szabvány, 8. táblázat szerinti követelményeknek. Csak az MSZ EN 934-1 európai szabvány A.1 melléklete szerinti alkotórészeket tartalmaz. Alkáli-érzékeny adalékanyagból készített betonokhoz engedélyezett. Megfelel a német (ZTV-ING) utügyi előírásoknak. Az Európai Unió minden országában korlátozás nélkül forgalmazható.
Termékadatok	
Szín és halmazállapot	világoskék folyadék
Hatóanyag	módosított keményítő
Szállítás	200 kg-os hordó, 1000 kg-os konténer
Tárolási feltételek / eltarthatóság	Felbontatlan, eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig eltartható. Erősebb napsugárzástól és fagytól óvjuk. Felhasználás előtt keverjük fel.
Műszaki adatok	
Sűrűség	1,02 kg/dm ³
pH-érték	Kb. 8
Klorid-tartalom	≤ 0,10%



Alkáli-tartalom (Na₂O-
egyenérték) ≤ 0,20%

Feldolgozási utasítás

Ajánlott adagolás 0,2 – 1,0 % szükséges a cement tömegére vonatkoztatva.

Feldolgozási módszerek A Sika® Stabilizer-4R stabilizáló adalékszer a keverővízzel egy időben, vagy a folyósító adalékszer hozzáadása után, legalább 3 percig keverve a betonkeverékhez adni.

Fontos tudnivalók Felhasználás előtt az alkalmazó saját vizsgálata szükséges.

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 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.



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

