

PRODUKTOVÝ LIST

SikaGrout®-314

VYSOCE PEVNOSTNÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA

POPIS PRODUKTU

SikaGrout®-314 je 1komponentní, zálivková hmota na bázi cementu, připravená ihned k použití, vysoko tekutá s expanzními účinky a omezeným smrštěním.

POUŽITÍ

SikaGrout®-314 je navržen jako tekoucí zálivková malta pro vrstvy tloušťky 10 mm až 40 mm

Vhodná pro zalévání:

- Těžkých strojů a zařízení / základových desek strojů
- Základových desek
- Podlévání ložisek v prefabrikovaných betonových konstrukcích
- Vyplnění dutin, děr, mezer apod.
- Těsnění kolem prostupů
- Dodatečné upevnění
- Vhodný pro zesílování konstrukcí (Zásada 4, metoda 4.2 dle ČSN EN 1504-9). Splňuje požadavky pro instalaci výzvuze jako kotvíčího produktu dle ČSN EN 1504-6.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Rychlý nárůst pevností
- Vysoké konečné pevnosti
- Omezené smrštění (v plastickém stavu, i během tvrdnutí)
- Tekutá konzistence
- Bez segregace nebo krvácení
- Snadné použití (prášek připravený ihned k použití)
- Snadné míchání (pouze se přidá voda)
- Možnost nastavení konzistence
- Lze aplikovat čerpáním nebo litím
- Schválení dle ČSN EN 1504-6
- Nezpůsobuje korozi
- Třída reakce na oheň A1

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

Opravná malta na ochranu a opravu betonových konstrukcí podle EN 1504-3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce, Prohlášení o vlastnostech č.02 02 01 01 001 0 000005 1180, certifikováno Oznámeným subjektem č.1020, CE Osvědčení č.1020-CPR-020025682, označeno CE značením.

Výrobek a systém pro ochranu a opravy betonových konstrukcí podle EN 1504-6: Kotvení výzvužných ocelových prutů, Prohlášení o vlastnostech č.02 02 01 001 0 000005 1180, certifikováno Oznámeným subjektem č.1020, CE Osvědčení č.1020-CPR-020025682, označeno CE značením.

Odlnost proti působení CHRL podle ČSN 73 1326, metoda C – protokol č. 020-039028 vydal TZÚS České Budějovice.

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Cement, vybrané druhy plniva a kameniva, speciální přísady.
Balení	25 kg pytel
Vzhled / Barva	Šedý prášek
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby

Podmínky skladování	Skladujte v suchu, v originálních, neotevřených a nepoškozených obalech.		
Objemová hmotnost	Objemová hmotnost čerstvé malty ~ 2,3 kg/l		
Maximální velikost zrna	Dmax: 4 mm		
Obsah rozpustných chloridových iontů	≤ 0,05 %		(EN 1015-17)

TECHNICKÉ INFORMACE

Pevnost v tlaku	1 den ~ 40 MPa	7 dní ~ 60 MPa	28 dní ~ 80 MPa	(ČSN EN 12190)
Modul pružnosti v tlaku	~ 36 GPa			(ČSN EN 13412)
Plocha efektivního zatížení	> 85 %			
Pevnost v ohybu	1 den ~ 6 MPa		28 dní ~ 9 MPa	(ČSN EN 12190)
Odolnost vůči vytažení	≤ 0,2 mm při zatížení 75 kN			(ČSN EN 1881)
Tahová přídržnost	≥ 2,0 MPa			(ČSN EN 1542)
Teplotní kompatibilita	≥ 2,0 MPa (Část 1: Zmrzování a tání)			(ČSN EN 13687-1)
Reakce na oheň	Euro třída A1			
Kapilární absorpcie	≤ 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})			(ČSN EN 13057)
Odolnost vůči karbonataci	dk ≤ kontrolní beton (MC(0,45))			(ČSN EN 13295)

APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	2,8 až 3,2 litry vody na 25 kg pytel 11,2% až 12,8 % vody na hmotnost prášku
Spotřeba	Spotřeba je závislá na nerovnosti podkladu a na aplikované tloušťce vrstvy. ~ 20 kg prášku na 1 m ² s tloušťkou vrstvy 10 mm.
Spotřeba / vydatnost	1 pytel ~ 12,3 litrů malty
Tloušťka vrstvy	10 mm minimum / 40 mm maximum
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C minimum / +30 °C maximum
Teplota podkladu	+5 °C minimum / +30 °C maximum
Zpracovatelnost	~ 40 minut při +20 °C

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

Podklad musí být zcela čistý, bez prachu nebo uvolněných částí betonu, nesmí být kontaminován oleji nebo jinými látkami, které by snížili přídržnost zálivky. Delaminovaný, slabý, poškozený nebo nekvalitní beton a tam, kde je potřeba, je nutné jej zcela odstranit. Doporučujeme podklad rovnoměrně nasytit vodou minimálně 12 hodin před aplikací zálivkové hmoty.

MÍCHÁNÍ

SikaGrout®-314 je vhodné míchat nízkootáčkovým ručním míchadlem (max. 500 ot./min.), snažte se zabránit přímichávání vzduchu. Pro optimální výsledky míchejte pouze celá balení. Nalijte minimální doporučené množství vody do vhodné míchací nádoby. Za pomalého míchání přidávejte prášek do vody a následně míchejte minimálně 3 minuty. V případě potřeby lze přidat vodu (až do maximálního doporučeného množství) pro dosažení požadované konzistence.

APLIKACE

Odstraňte přebytečnou vodu z podkladu, např. pomocí houby, až dokud nemá podklad tmavý matný vzhled bez lesku (nasycený povrch). Povrchové pory a nerovnosti nesmí obsahovat vodu. Po smíchání nechte zálivkovou hmotu odstát cca 5 minut, dojde k odstranění případného přímichaného vzduchu. Směs naliйте do připravených otvorů, snažte se dodržet stálý tok směsi. Ujistěte se, že vzduch může snadno uniknout z otvoru. Pro optimální využití vlastnosti zálivkové směsi ji aplikujte do 15 minut od namíchání.

OŠETŘOVÁNÍ BĚHEM VYTVRZOVÁNÍ

Volný povrch zálivkové malty má být co nejmenší. Povrch zálivkové směsi udržujte vlhký a chráňte před předčasným vysycháním vhodnými metodami, např. aplikace ochranných prostředků, zakrytí textilií nebo polyetylenovou fólií apod.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Očistěte veškeré použité nářadí a aplikační vybavení ihned po aplikaci pomocí vody. Vyvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

OMEZENÍ

- Nepoužívejte pro klasické opravné práce nebo pro převrstvení v otevřeném prostoru
- Více informací naleznete v Metodické příručce pro zpracování cementových zálivkových hmot SikaGrout®, nebo se řídte doporučeními podle ČSN EN 1504-10
- Zabraňte aplikaci na přímém slunci a/nebo za silného větru
- Nezpřidávejte větší množství vody než je doporučené maximální množství
- Aplikujte pouze na zdravý, předem připravený podklad
- Během zahlavování povrchu nezpřidávejte do směsi žádnou další vodu, došlo by k barevným odchylkám a možnému vzniku trhlin
- Čerstvě aplikovaný materiál chráňte před zmrznutím a mrazem
- Volný povrch má být co nejmenší

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré věře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

SikaGrout®-314

Červen 2018, Verze 01.01

020201010010000005

SikaGrout-314-cs-CZ-(06-2018)-1-1.pdf

STAVÍME NA DŮVĚŘE

