

SikaMicroFibre 300

Polypropylenová mikrovlákna do betonu a malt

Popis výrobku

SikaMicroFibre 300 jsou polypropylenová fibrilovaná vlákna do betonu a malt.

Mikrovlákna slouží pro zamezení vzniku smršťovacích trhlin v čerstvém i vytvrzeném stavu a zajistění požární odolnosti ve všech druzích betonů a malt.

Použití

SikaMicroFibre 300 jsou použitelné pro všechny druhy betonů, které vyžadují houževnatost, odolnost vůči vzniku vnějších trhlin a zvýšenou vodotěsnost:

Vhodné pro všechny druhy betonů a malt :

- transportbeton
- prefabrikované prvky
- stříkaný beton

- desky na pevném podloží
- obrubníky, chodníky, vozovky, rampy
- krycí vrstvy, potěry
- vodní nádrže, bazény
- stěny, stropy, omítky, malty apod.

Výhody

- zvyšuje odolnost vůči destruktivním silám
- potlačuje a kontroluje tvorbu vnitřních trhlin v betonu
- zvyšuje soudržnost a snižuje segregaci cementového mléka na povrchu betonu
- snižuje krvácení betonu
- snižuje plastické smrštění a tvorbu trhlin při sedání betonu
- zvyšuje odolnost proti nárazu a mechanickému poškození
- zvyšuje mrazuvzdornost betonu
- snižuje nasákovost betonu
- zvyšuje trvanlivost betonu
- alternativní systém k tradičnímu využívání betonu
- nemagnetické
- odolné vůči korozí
- odolné vůči alkalickému prostředí
- nevyžadují minimální krytí betonem
- bezpečné a snadné použití, šetří čas
- kompatibilní s ostatními přísadami Sika

Zkušební zprávy

Testy

Splňuje požadavky ČSN EN 14889-2: Polymerová vlákna do betonu, třída Ib

Splňuje požadavky ASTM C 1116, typ III 4.1.3.

Údaje o výrobku



Balení	0,9 kg rozpustný (rozložitelný) papírový sáček, který je možné při dávkování vložit bez otevření přímo do domíchávače.
Podmínky skladování / Trvanlivost	Skladujte v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchém prostředí. Při dodržení podmínek správného skladování je trvanlivost neomezená.
Technické údaje	
Chemická báze	Polypropylen.
Objemová hmotnost	~ 910 kg/m ³
Délka vláken	12 mm, 19 mm
Tvar	Fibrilovaná vlákna.
Mechanické / Fyzikální vlastnosti	
Absorpce vody	Nulová.
Elektrická vodivost	Nízká.
Odolnost vůči kyselinám	Vysoká.
Odolnost vůči alkáliím	Odolné.
Odolnost vůči solím	Vysoká.
Bod tavení	+162 °C
Bod vznícení	+593 °C
Tepelná vodivost	Nízká.
Aplikační podrobnosti	
Aplikace	Použití vláken SikaMicroFibre 300 nevyžaduje zvýšení množství záмесové vody, ani jiné změny v návrhu receptury betonové směsi. Vlákna SikaMikroFibre 300 lze dávkovat při výrobě betonu přímo v betonárce, nebo během dopravy přímo do autodomíchávače, do suchých směsí nebo pro stříkaný beton během přípravy směsi. Vlákna se přidávají do směsi na začátku míchání, v případě přidání na konci míchání je nutné prodloužit dobu míchání o cca 5 minut při plné rychlosti míchání, aby bylo dosaženo homogenní směsi. Doba míchání přidáním vláken není nijak omezena.
Dávkování	Doporučené dávkování: pro běžné betonové směsi: ~ 0,9 kg/m ³
Zpracování	Betonové směsi s použitím mikrovláken SikaMicroFibre 300 lze zpracovávat a doprovádat běžnými postupy.
Povrchová úprava	Povrchová úprava směsi betonu s použitím vláken SikaMicroFibre 300 se provádí běžným způsobem a není třeba žádných zvláštních postupů.
Ošetřování betonu	Přidáním vláken SikaMicroFibre 300 se nemění způsob ošetřování betonu dle běžných postupů.
Důležitá upozornění	Mikrovlákná SikaMicroFibre 300 nelze použít jako plnohodnotnou náhradu za konstrukční ocelovou výztuž. Při použití SikaMicroFibre 300 nelze zmenšit navrženou tloušťku betonu. Použitím mikrovláken SikaMicroFibre 300 může dojít ke snížení hodnoty konzistence, ale neovlivňuje dobu zpracovatelnosti. Použití mikrovláken SikaMicroFibre 300 je mechanickým procesem, nikoliv chemickým.
Místní omezení	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledně vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řídte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

Platnost hodnot

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

DetaLNí informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.

Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

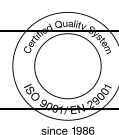
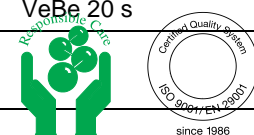
Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

CE značení

CE značení – Odpovídá požadavkům ČSN EN 14889-2: Polymerová vlákna – Definice, specifikace a shoda.

	
08	
PROPEX Concrete Systéme	
9 Royal Court, Basil Close, Chesterfield, Derbyshire S41 7SL, United Kingdom	
polymerová vlákna pro aplikace bez statické funkce do betonu, malt	
Druh polymeru	Polyolefín
Třída	Ib
Délka	12, 19 mm
Průměr	0,1 – 0,14 mm
Tvar	fibrilovaná
Konzistence s vlákny 0,9 kg/m ³ :	VeBe 20 s



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>