

## SikaMicroFibre 500

### Polypropylenová mikrovlákna do betonu a malt

---

#### Popis výrobku

SikaMicroFibre 500 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 500 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
- septiky, šachty apod.
- 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 korozi
- 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



<b>Balení</b>	0,9 kg rozpustný (rozložitelný) papírový sáček, který je možné při dávkování vložit bez otevření přímo do domíchávače.
<b>Podmínky skladování / Trvanlivost</b>	Skladujte v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchém prostředí. Při dodržení podmínek správného skladování je trvanlivost neomezená.
<b>Technické údaje</b>	
<b>Chemická báze</b>	Polypropylen.
<b>Objemová hmotnost</b>	~ 910 kg/m <sup>3</sup>
<b>Délka vláken</b>	6, 12, 19, 38, 50 mm
<b>Tvar</b>	Fibrilovaná vlákna.
<b>Mechanické / Fyzikální vlastnosti</b>	
<b>Absorpce vody</b>	Nulová.
<b>Elektrická vodivost</b>	Nízká.
<b>Odolnost vůči kyselinám</b>	Vysoká.
<b>Odolnost vůči alkáliím</b>	Odolné.
<b>Odolnost vůči solím</b>	Vysoká.
<b>Bod tavení</b>	+162 °C
<b>Bod vznícení</b>	+593 °C
<b>Tepelná vodivost</b>	Nízká.
<b>Modul pružnosti</b>	3,5 kN/mm <sup>2</sup>
<b>Aplikační podrobnosti</b>	
<b>Aplikace</b>	Použití vláken SikaMicroFibre 500 nevyžaduje zvýšení množství zámesové vody, ani jiné změny v návrhu receptury betonové směsi.  Vlákna SikaMikroFibre 500 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 přídání 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.
<b>Dávkování</b>	Doporučené dávkování: pro běžné betonové směsi: ~ 0,9 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zpracování</b>	Betonové směsi s použitím mikrovláken SikaMicroFibre 500 lze zpracovávat a doprovádat běžnými postupy.
<b>Povrchová úprava</b>	Povrchová úprava směsi betonu s použitím vláken SikaMicroFibre 500 se provádí běžným způsobem a není třeba žádných zvláštních postupů.
<b>Ošetřování betonu</b>	Přidáním vláken SikaMicroFibre 500 se nemění způsob ošetřování betonu dle běžných postupů.
<b>Důležitá upozornění</b>	Mikrovlákna SikaMicroFibre 500 nelze použít jako plnohodnotnou náhradu za konstrukční ocelovou výztuž.  Při použití SikaMicroFibre 500 nelze zmenšit navrženou tloušťku betonu.  Použitím mikrovláken SikaMicroFibre 500 může dojít ke snížení hodnoty konzistence, ale neovlivňuje dobu zpracovatelnosti.  Použití mikrovláken SikaMicroFibre 500 je mechanickým procesem, nikoliv chemickým.
<b>Místní omezení</b>	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 naší 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](http://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](http://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	6, 12, 19, 38, 50 mm
Průměr	0,14 mm
Tvar	fibrilovaná
Konzistence s vlákny 0,9 kg/m <sup>3</sup> :	



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](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

