

# PRODUKTOVÝ LIST

## SikaFiber® Force-50

50 mm dlouhá syntetická makrovlákna do betonu → baleno v rozpustných sáčcích → snadná a lehká manipulace → zkracuje dobu výstavby

### POPIS PRODUKTU

SikaFiber® Force-50 jsou 50 mm dlouhá polyolefínová makrovlákna na použití do betonu.

### POUŽITÍ

Produkt se používá v těchto oblastech aplikací:

- Nosné části staveb
- Nosné části infrastruktury
- Infrastrukturní konstrukce
- Prefabrikované betonové prvky
- Základové desky

### VLASTNOSTI / VÝHODY

- Baleno v rozpustných pytlích
- Snadná a lehká manipulace
- Zkracuje dobu výstavby
- Vlákna jsou balena v balíčcích, což snižuje jejich shlukování (balling effect)
- Vhodné pro automatické dávkovací jednotky

- Zvyšuje tažnost
- Zvyšuje houževnatost
- Zvyšuje absorpci energie
- Zvyšuje pevnost
- Snižuje propustnost
- Rozptyluje napětí a deformace
- Omezuje praskání konstrukce
- Zvyšuje odolnost proti oděru
- Zvyšuje odolnost proti působení mrazu a tání
- Nahrazuje nekonstrukční ocelovou výztuž
- Redukuje konstrukční výztuž
- Homogenní uložení
- Vlákna vyplňují hrany, rohy a obtížné tvary
- Nekoroduje
- Odolnost vůči alkáliím

### SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech podle EN 14889-2 - Vlákna do betonu. Polymerová vlákna.

### INFORMACE O PRODUKTU

Prohlášení o výrobku	<u>EN 14889-2:2006</u>	Třída II: makrovlákna
Chemická báze	Polyolefín	
Balení	Vlákna zformovaná do balíčků a obalená rozpustnou fólií, která se při styku s vodou rozpouští, balená v 5 kg pytlích, které se při míchání rozpouštějí. Dostupné varianty balení naleznete v platném ceníku.	
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby	
Podmínky skladování	Produkt musí být skladován v originálních, neotevřených a nepoškozených uzavřených obalech v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C a relativní vlhkosti vzduchu nižší než 75 %. Vždy se řídte pokyny uvedenými na obalu. DŮLEŽITÉ Během skladování chráťte sáčky před vlhkostí. Informace o bezpečném zacházení a skladování naleznete v platném bezpečnostním listu.	

Vzhled / Barva	Rovná bílá vlákna se vzorem	
Rozměry	Průměr	0,72 mm (380 tex)
	Délka	50 mm
Objemová hmotnost	0,91 kg/l	
Bod tání	+164 °C	

## TECHNICKÉ INFORMACE

Pevnost v tahu	480 N/mm <sup>2</sup> (MPa) 530 N/mm <sup>2</sup> (MPa)	(EN 14889-2) (EN ISO 2062)
Elastický modul v tahu	9,3 kN/mm <sup>2</sup> (GPa)	(EN 14889-2)

## APLIKÁČNÍ INFORMACE

Doporučené dávkování	3–6 kg/m <sup>3</sup>
Kompatibilita	Kompatibilní s jinými Sika přísadami.

## 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.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí přečíst nejnovější odpovídající bezpečnostní listy před použitím jakéhokoli výrobku. Bezpečnostní listy poskytují informace a rady týkající se bezpečného zacházení, skladování a likvidace chemických výrobků a obsahují fyzikální, ekologické, toxikologické a další údaje týkající se bezpečnosti.

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### MÍCHANÍ

#### Pokyny pro betonování

Poznámka: Dodržujte standardní pravidla správné betonáže týkající se výroby i pokládání.

- Před betonáží na stavbě provedte laboratorní zkoušky, zejména při použití nové směsi nebo při výrobě nových betonových dílů.
- Čerstvý beton rádně vytvrzujte a aplikujte vytvrzování co nejdříve, zejména při nízkých teplotách.

Produkt lze míchat následujícími technikami:

- Pánevní míchačky k výrobně betonu
- Autodomíchávače se zadním výsypem v betonárně nebo na staveništi

Dodržujte následující obecné pokyny:

- Produkt nezlepší kvalitu nekvalitního betonu.
- Nepřidávejte produkt přímo do zámesové vody.
- Přípravek přidávejte v rozpouštěcích pytlích nebo volně ve formě balíčků (puků).
- Nepoužíte prázdné pytley odhodte do sběrny papíru. Případně se při míchání rozpadnou ve vodě.

#### PÁNEVNÍ MÍCHAČKA: S NAMÍCHANÝM BETONEM

- Vlákna přidejte jako poslední položku.
- Zatímco pánevová míchačka míchá, přidejte jako volné balíčky, pomalu, ne v pytlích.
- Míchejte, dokud se všechny balíčky rozptýlil a beton je homogenně promíchán.
- Těsně před aplikací promíchejte beton v autodomíchávači po dobu 3 minut při plných otáčkách.

#### PÁNEVNÍ MÍCHAČKA: SE SUCHÝMI SLOŽKAMI

- Pokud přidáváte do násypky, přidávejte ve formě balíčků s kamenivem.
- Pokud přidáváte na pás s kamenivem, přidávejte jako balíčky nebo pytle a rovnoměrně rozdělte. Pytle neukládejte na sebe.
- Míchejte, dokud se všechny pytle nebo balíčky nerozptýlí a beton je homogenně promíchán.
- Těsně před aplikací promíchejte beton v autodomíchávači po dobu 3 minut při plných otáčkách.

#### AUTODOMÍCHÁVAČ: SE SUCHÝMI KOMPONENTY

- Otácejte bubnem při maximálních otáčkách za minutu.
- Přidávejte po jednom pytli na 1 plnou otáčku.
- Po přidání všech vláken přidejte vodu.

- Míchejte při plných otáčkách po dobu minimálně 5 minut, dokud se všechny balíčky rozptýlil a beton je homogenně promíchán.
- Těsně před aplikací promíchejte beton v autodomíchávači po dobu 3 minut při plných otáčkách.

Poznámka: Toto neplatí, pokud je výrobek přidáván v betonu na staveništi.

#### AUTODOMÍCHÁVAČ: S NAMÍCHANÝM BETONEM

- Otácejte bubnem při maximálních otáčkách za minutu.
- Přidávejte po jednom pytli na 1 plnou otáčku. Nepřidávejte více než jeden pytel mezi dvě lamely.
- Míchejte při plných otáčkách po dobu minimálně 1 minutu navíc na každý 1 m<sup>3</sup> betonu v míchačce, nebo dokud se všechny balíčky rozptýlil a beton je homogenně promíchán.
- Těsně před použitím promíchejte beton v autodomíchávači po dobu 3 minut při plných otáčkách.

Poznámka: To neplatí, pokud je výrobek přidáván v betonu na staveništi.

### Produktový list

SikaFiber® Force-50

Listopad 2023, Verze 04.01

02140802100000095

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu rádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučenými společností 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](http://www.sika.cz).

**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



**Produktový list**  
SikaFiber® Force-50  
Listopad 2023, Verze 04.01  
021408021000000095

SikaFiberForce-50-cs-CZ-(11-2023)-4-1.pdf

STAVÍME NA DŮVĚŘE

