

**NEU!**



# SikaScreed® FastTop-4

## ZUSATZMITTEL FÜR HOCH- WERTIGE HARTBETONBELÄGE

MODIFIZIERTES SPEZIAL-HARTBETONZUSATZMITTEL FÜR ALLE KATEGORIEN  
NACH SIA 252:2012

- Optimierte und leistungsstarke Wirkstoffkonzentration auf Basis Sika® ViscoCrete® Technologie
- All-in-One – Einziges Zusatzmittel für Haftschrämme & Hartbetonveredelung
- Hohe Materialdichte und Dauerhaftigkeit dank Reduktion des W/Z-Wert
- Steigerung der Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeit
- Geschmeidigere Verarbeitungseigenschaften trotz Wasserreduktion
- Effizientes Handling durch verlängerte Verarbeitungszeit
- Erhöhte Frost- und Frosttausalzbeständigkeit

BUILDING TRUST



# SikaScreed® FastTop-4



## EINSATZGEBIETE

- Hochwertige Hartbetonbeläge (Industrie und -Lagerhallen, Parkgaragen)
- Estriche mit erhöhtem Qualitätsniveau
- Haftschrämme für Verbundestriche

## VERBRAUCH

- 1 bis 3% auf die Zementmenge
- Bei 350 bis 400 kg CEM I o. CEM II pro m<sup>3</sup>: 3.50 bis 12 kg/m<sup>3</sup>
- Bei 3 Sack CEM I o. CEM II pro Estrichmischung (~200 l): 0.75 bis 2.25 kg

## SAND

Sika Schweiz AG empfiehlt lieferwerkseitig geprüften Hartbetonsand mit der Körnung 0 – 8 mm zu verwenden. Die Sandfeuchte ist beim Zugabewasser zu berücksichtigen.

- 20 – 30%, 0 – 4 mm
- 70 – 80%, 4 – 8 mm

## ACHTUNG

Die vorliegende Produktbeschreibung hat einen informativen, unverbindlichen Charakter und wird ausschliesslich durch Sika Schweiz AG weitergegeben. Es ist strikt untersagt, diese Information zu kopieren und / oder an Drittpersonen/-firmen weiterzugeben.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

## VORTEILE

- Optimierte und leistungsstarke Wirkstoffkonzentration auf Basis Sika® ViscoCrete® Technologie
- All-in-One – Einziges Zusatzmittel für Haftschrämme & Hartbetonveredelung
- Hohe Materialdichte und Dauerhaftigkeit dank Reduktion des W/Z-Wert
- Steigerung der Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeit
- Geschmeidigere Verarbeitungseigenschaften trotz Wasserreduktion
- Effizientes Handling durch verlängerte Verarbeitungszeit
- Erhöhte Frost- und Frosttausalzbeständigkeit

ecobau Bewertungsbestätigung: Label 1



**BUILDING TRUST**

