

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaScreed®-04 L

### WIRTSCHAFTLICHER TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER FÜR ZEMENTESTRICHE

#### BESCHREIBUNG

SikaScreed®-04 L reduziert den Wasseranspruch von erdfeuchten bis plastischen Estrichmörteln bei gleichzeitig verbesserter Verarbeitungseigenschaft mit verlängerter Verarbeitungszeit und deutlich höheren Festigkeiten.

#### ANWENDUNG

SikaScreed®-04 L eignet sich besonders für:

- Heizestriche
- Zementestriche mit sehr hohen Endfestigkeiten
- Verkürzung der Belegreifzeiten von Baustellen- Zementestrichen
- Zementestriche mit W/Z-Werten 0,55-0,45
- Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmung
- Verlängerte Verarbeitungszeiten

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

SikaScreed®-04 L bewirkt

- bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
- räumliche Trennung der Feinstteile
- geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
- um bis zu 25 % geringeren Wasseranspruch
- lange Wirkungsdauer

Dies ergibt bei Zementestrichen

- stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
- niedriger W/Z-Wert durch starke Wasserreduktion (W/Z 0,45-0,55)
- Höhere Dichtigkeiten und damit gute Wärmeleitfähigkeit
- geringeres Schwinden
- Belegreifzeiten 10 bis 18 Tage

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Polycarboxylat-Ligninsulfonatgemisch
<b>Lieferform</b>	Kanister: 10 kg, 600 kg/Pal.; Kanister: 20 kg, 480 kg/Pal.; Tauschcontainer: 1000 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	dunkelbraune Flüssigkeit
<b>Lagerfähigkeit</b>	In geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr haltbar.
<b>Lagerbedingungen</b>	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
<b>Dichte</b>	ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH Wert</b>	ca. 5

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

---

## Empfohlene Dosierung

ca. 0,6 – 2,0 % vom Zementgewicht  
ca. 0,40 l je 50 kg Zement Belegreife ca. 18 – 21 Tage  
ca. 0,70 l je 50 kg Zement Belegreife ca. 10 – 14 Tage  
ca. 1,00 l je 50 kg Zement Belegreife ca. 7 – 10 Tage  
Rezepturbeispiel CT-C25-F4 unbeheizt (Belegreife nach ca. 2 Wochen):  
50 kg Zement (CEM II A-LL 32,5 R)  
300 kg Estrichsand A/B 0-8  
ca. 10-13 l Wasser (Eigenfeuchte des Sandes berücksichtigen)  
ca. 0,70 l SikaScreed® -04 L  
Die Angaben beziehen sich auf einen 200 l Estrichmischkessel und basieren auf Laboruntersuchungen und Erfahrungswerten. Bei ungünstig zusammengesetzten Gesteinskörnungen und abweichenden Zementen kann es zu abweichenden Festigkeiten kommen. Nach vollständigem Befüllen und Schließen des Mischkessels ist eine zusätzliche Mischzeit von 60 - 90 Sekunden einzuhalten.

---

## Zugabe / Mischen

SikaScreed®-04 L ist mit dem ersten Anmachwasser (5-10 l) der Estrichmischung zuzugeben. Zur optimalen Ausnutzung des Verflüssigungspotentials empfehlen wir eine Nassmischzeit von 60 Sekunden vor der Feinwasserdosierung um eine zu weiche Konsistenz zu vermeiden. Die erforderliche Mischzeit nach Zugabe ist vom Mischer abhängig und muss ausreichend bemessen sein. Vor Verwendung ist sind Vorversuche zur Ermittlung der optimalen Dosierhöhe mit den vorhandenen Zuschlagsstoffen und Zementen erforderlich. Im Rahmen dieser Eignungsprüfungen lassen sich die die Verarbeitung und die technischen Eigenschaften des Estrichmörtels überprüfen.

---

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

sche, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de).

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologi-

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Concrete  
Peter-Schuhmacher-Straße 8  
69181 Leimen  
Telefon: +49 06224 988-04  
Telefax: +49 06224 988-522  
EMail: [leimen@de.sika.com](mailto:leimen@de.sika.com)



### PRODUKTDATENBLATT

SikaScreed®-04 L

April 2020, Version 01.02  
021301011000001719

SikaScreed-04L-de-DE-(04-2020)-1-2.pdf