



BEKANNTE  
EIGENSCHAFTEN  
BESSERE  
PERFORMANCE

# SikaScreed® SE-04

## BEWÄHRTES NOCH BESSER

SCHNELL ERHÄRTENDER ZEMENTZÜBERZUG  
FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN

- Hydraulisch schnell abbindend
- Extrem schwindarm
- Früh nutzbar
- EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>
- Löst SikaScreed® SE-01 ab

# SikaScreed® SE-04

SCHNELLERHÄRTENDER, ERDFEUCHTER ZEMENTESTRICH FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH, DER KLASSE EN 13813 CT-C50-F7, 25 – 80 MM.



## ANWENDUNG:

Geeignet für beheizte und nicht beheizte Estriche im Innenbereich (Aussenbereich eingeschränkt) und zur Reparatur von Zementestrichen unter Keramik-, Naturstein-, Textil- und Parkettbelägen.

## PRODUKTINFORMATIONEN:

- Druckfestigkeit  $\geq 58 \text{ N/mm}^2$  (28 Tage) (EN 13892-2)
- Biegezugfestigkeit  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$  (28 Tage) (EN 13892-2)
- Chemische Basis zementgebundener Fertigmörtel
- Topfzeit: ~ 50 min
- Verbrauch: ~ 2.0 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Sack à 25 kg / Palette à 42 × 25 kg (1050 kg)
- Haltbarkeit: 9 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Produktionsdatum

## VORTEILE:

- Frostbeständig
- Hydraulisch schnell abbindend
- Extrem schwindarm
- Früh nutzbar
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm

## PRÜFZEUGNISSE:

Leistungserklärung (DoP) Nr. 70786196:  
CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm EN 13813:2002

Produkt	Klasse nach EN 13813	Begehbarkeit	Belegereife	Schichtstärke		Innen	Aussen
				Verbund	Schwimmend		
SikaScreed® SE-04	CT-C50-F7	ca. 3 – 4 h	4 h sofern $\leq 2.5 \text{ CM-}\%$ / 24 h ~ 1.8 CM-%	25 – 80 mm	45 mm	x	x



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)

**BUILDING TRUST**

