

BODEN UND WAND

ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

HAFTBRÜCKEN

	SikaScreed®-10 BB	SikaScreed®-20 EBB	SikaScreed®-30 CBB	Sika® Emulsion-93
Basis	Spezialzement	Epoxidharz	Zementgebunden	Polymerdispersion
Anwendbar in Kombination mit	SikaScreed® HardTop-70 SikaScreed® SE-04 SikaScreed® P-24	Komplettes Sortiment SikaScreed®	SikaScreed® LA-7 Forte SikaScreed® LA-21 Forte SikaScreed® FastTop-3 SikaScreed® FastTop-5	Estrich Hartbeton
Geeignet für hohe Beanspruchungen	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
Untergrundbeschaffenheit	Saugend	Saugend, nicht saugend, glatt	Saugend	Saugend
Untergrundvorbehandlung	Vornässen	Trocken bis mattfeucht	Vornässen	Vornässen
Applikation	Einmassieren mit Besen	Rollen, Airless, Einmassieren mit Besen	Einmassieren mit Besen	Einmassieren mit Besen
Topfzeit bei 20 °C	~ 30 min	~ 55 min	~ 30 min	~ 30 min
Applikation	Nass-in-nass	Nass-in-nass	Nass-in-nass	Nass-in-nass
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	+10 °C bis +30 °C	+8 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Verbrauch	1.6 - 2.0 kg/m ²	0.6 - 1 kg/m ²	~ 1.7 kg/m ²	~ 125 g/m ²
Vorteile	Wird nur mit Wasser angemacht. Je nach Belastung ggf. mit weiteren SikaScreed® Produkten*	Offenzeit: ~ 120 min (bei 20 °C) Feuchtigkeitsverträglich, auch auf mattfeuchten Untergründen	Wird nur mit Wasser angemacht. Rot eingefärbt, minimiert das Risiko von Hohlstellen.	Wird mit Wasser und Zement angemacht. Pumpbar

* Für weitere Informationen bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren

HARTBETONZUSATZMITTEL

	SikaScreed® FastTop-3
Basis	Dispersion
Anwendung	Zusatzmittel zur besseren Verarbeitung von hochwertigen Hartbetonbelägen
Wasserreduktion	■ ■ ■
Vorteile	Verringerte Rissneigung durch Schwindreduktion Gesteigerte Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeiten

ZEMENTESTRICH AUSTROCKNUNGSBESCHLEUNIGER / SCHNELLZEMENT

	SikaScreed® LA-7 Forte	SikaScreed® LA-21 Forte	SikaScreed® P-24
Belegereife	Ab 7 Tagen	Ab 21 Tagen	Ab 24 h
Geeignet für Bodenheizung	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Belegereif heizen	Empfohlen	Empfohlen	Nicht nötig
Verarbeitung mit Estrichpumpe	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Verarbeitung, Glättbarkeit	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Verarbeitungszeit bei 20 °C	Wie normaler CT	Wie normaler CT	~ 100 min
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C	+0 °C bis +30 °C
Umweltinformationen			

Legende:

■ mittel ■ ■ gut ■ ■ ■ sehr gut

Alle technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50% r.F.