

Produktdatenblatt
 Ausgabe 16.03.2011
 Identifikationsnummer
 2011/RS
 Versionsnummer 0
 Sika® Repair / SikaFloor® EpoCem® Modul

Sika® Repair / SikaFloor® EpoCem®

Modul

Grundierung

Beschreibung	Wässrige 2-Komponenten-Epoxydharz-Dispersion.
Anwendung	Als Grundierung für abgestreute SikaFloor-81/-82 EpoCem.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gute Haftbrücke für SikaFloor-81/-82 EpoCem auf mineralischen Untergründen ■ Gut geeignet für mattfeuchte und junge Betonuntergründe

Produktdaten

Art

Farbton	Komp. A: weiße Flüssigkeit Komp. B: dunkel gefärbte Flüssigkeit
Lieferform	Gebinde zu 4 kg (A+B) Gebinde zu 40 kg (A+B) Gebinde zu 200 kg (A=57 kg, B=143 kg)

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit	Im nicht geöffneten, unbeschädigten Gebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Vor Frost schützen!
---------------------------------------	---

Technische Daten

Dichte	1,0 kg/L (Komp. A+B) bei +20°C
---------------	--------------------------------

Systemdaten

Verarbeitungshinweise

Verbrauch	Ca. 0,2 - 0,3 kg/m ² je nach Untergrund. Stark saugende oder poröse Untergründe erfordern zweifache Grundierung mit einer Wartezeit von mindestens 12 Stunden und maximal 36 Stunden.
------------------	---



Untergrundbeschaffenheit	Sauber, fett- und ölfrei, keine losen Teile oder Zementhaut. Kann auf junge und feuchte zementöse Untergründe appliziert werden. Druckfestigkeit mindestens 25 N/mm ² , Haftzugfestigkeit > 1,5 N/mm ² .
---------------------------------	--

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Untergrundtemperatur	Mindestens +8°C Maximal +30°C
-----------------------------	----------------------------------

Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 75 %
----------------------------------	--------------

Taupunkt	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens +3°C über der Taupunkttemperatur liegen. Vor Betauung schützen!
-----------------	---

Verarbeitungsanweisung

Mischen	Komp. A : Komp. B = 1,14 : 2,86 (Gew.- oder Vol.-Teile) Komp. A (weiße Flüssigkeit) vor dem Dosieren oder vor Gebrauch gut schütteln und dann zu Komp. B gießen. Bei Fassabfüllung Material vor Entnahme kurz aufrühren. Diese Mischung während mindestens 30 Sekunden intensiv schütteln oder mit elektrischem Rührwerk mischen.
----------------	--

Verarbeitungsmethode/-geräte	Mit Roller oder Bürste gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
-------------------------------------	---

Gerätereinigung	Geräte sofort mit Wasser reinigen.
------------------------	------------------------------------

Topfzeit	Ca. 45 Minuten (4 kg bei 20°C) Achtung - Ende der Topfzeit nicht erkennbar!
-----------------	---

Aushärtungsbedingungen

Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Darf auf keinen Fall mit Wasser verdünnt werden! - Als Grundierung für SikaFloor-81/-82 EpoCem, nur falls diese mit Quarzsand abgestreut oder mit Fließbelag überschichtet wird. Anderenfalls mit SikaFloor-155 WN grundieren.
-----------------	---

Sicherheitsvorschriften

Messwerte	Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.
------------------	---

Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at
-------------------------------------	---

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Dorfstrasse 23
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 5552 6101 0
Fax +43 5552 6101 13
www.sika.at
info@sika.at

