

# Kemmler SF65 1K-Abdichtung

## Kemmler SF14 1K-Abdichtung

EAN 4055463016064 / 4055463016071

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

- Als Flächenabdichtung, für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildungen in Verbindung mit Kemmler 165 Vlies
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Für nahezu alle Untergründe

#### Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler SF65 1K-Abdichtung	6,5 kg/Gebinde	4075030162	4055463016064
Kemmler SF14 1K-Abdichtung	14,0 kg/Gebinde	4075030163	4055463016071

#### Eigenschaften

- Kalt zu verarbeiten
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Rissüberbrückend
- Wurzelfest gemäß FLL-Prüfung
- Begehbar für Wartungszwecke
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- UV-beständig
- 1-komponentig
- CE-Kennzeichnung
- Auf der Basis von Polyurethan
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Alkalibeständig

#### Technische Daten

Form	flüssig
Standardfarbe	anthrazit
Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Regenfest nach*	ca. 1 Stunde
Begehbar nach*	ca. 12 Stunden
Ausgehärtet nach*	ca. 1-2 Tage
Weiterbeschichtbar nach*	ca. /

\*Messungen bei + 23° C und 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Stand: Januar 2021  
 TMB\_4055463016064/4055463016071\_  
 Kemmler\_SF65/14\_1K-Abdichtung\_2020  
 Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071 / 151-0  
 www.kemmler.de

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen

# Kemmler SF65 1K-Abdichtung

## Kemmler SF14 1K-Abdichtung

EAN 4055463016064 / 4055463016071

### Prüfergebnisse nach EAD 030350-00-0402

Komponente zu 2	ETA-20/0781
Wasserdampfwiderstandszahl $\mu$	~ 2100
Widerstand gegen Windlasten	$\geq$ 50 kPa für reißfeste Untergründe
Beanspruchung durch Feuer von außen	B <sub>ROOF</sub> (t1) Klassifizierung gemäß DIN EN 13 501-5
Brandverhalten	E Klassifizierung gemäß DIN EN 13 501-1
Aussage zu gefährlichen Stoffen	keine enthalten
Nutzungsdauer	W3
Klimazonen	M und S
Nutzlasten	P1 bis P4
Dachneigung	S1 bis S4
Oberflächentemperatur min.	TL4
Oberflächentemperatur max.	TH4

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes: Mindestens 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

### Lagerung / Haltbarkeit / Transport

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig. Mindestens haltbar siehe Gebindeetikett.

### Entsorgung

Flüssig:  
EAK 08 04 09

Ausgehärtet:  
EAK 08 04 10

Stand: Januar 2021  
TMB\_4055463016064/4055463016071\_  
Kemmler\_SF65/14\_1K-Abdichtung\_2020t  
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen

# Kemmler SF65 1K-Abdichtung

## Kemmler SF14 1K-Abdichtung

EAN 4055463016064 / 4055463016071

### Anwendung

#### Verarbeitungstemperatur

Verarbeiten nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von  $> + 5^{\circ}\text{C}$ . Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung des Taupunktes kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden.

#### Hinweise

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten. Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten. Während und nach der Verarbeitung / Aushärtung für gründliche Belüftung sorgen. Nur für Außenanwendung. Witterungs- und / oder UV-bedingte Farbtonveränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Nur zur gewerblichen Nutzung.

#### Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde
- Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Wir empfehlen einen auf den Arbeitsplatz zugeschnittenen Hand- und Hautschutzplan

#### Anwendungshinweise

Ca. 2/3 der Kemmler SF65 1K-Abdichtung bzw. Kemmler SF14 1K-Abdichtung werden vorgelegt, das Kemmler 165 Vlies wird eingerollt und 5 cm überlappend mit einem Perlonroller blasenfrei angearbeitet. Auf die noch flüssige Vorlage wird ca. 1/3 Kemmler SF65 1K-Abdichtung bzw. Kemmler SF14 1K-Abdichtung bis zur vollständigen Sättigung nachgetränkt. Anschlüsse an Tür- und Fensterelemente etc. mit einer Höhe  $< 15\text{ cm}$  (ab Oberkante Belag) sind mit mindestens 5 cm Überdeckung herzustellen. Anschlüsse und Übergänge an Fremdprodukte sind mit mindestens 10 cm Überlappung herzustellen. Bei Arbeitsunterbrechung kann unterhalb von 24 Stunden direkt an die Kemmler SF65 1K-Abdichtung bzw. Kemmler SF14 1K-Abdichtung angeschlossen werden. Standzeit größer einem Tag: Gründliches maschinelles Anschleifen des bestehenden Arbeitsbereiches mit Schleifpapier (P80 – P100).

#### Untergrundvorbereitung / -vorbereitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten. Bei einigen Untergründen, wie z.B. Beton- und Estrichflächen, kann je nach Belastung auf eine Grundierung verzichtet werden. Bei Beton- und Estrichflächen ist darauf zu achten, dass eine rückwärtige Durchfeuchtung des Untergrundes ausgeschlossen ist. Generell ist die Grundierungsempfehlung für Kemmler SF65 1K-Abdichtung bzw. Kemmler SF14 1K-Abdichtung zu berücksichtigen. Aufgrund der Feuchtetoleranz des Materials kann Kemmler SF65 1K-Abdichtung bzw. Kemmler SF14 1K-Abdichtung auf mattfeuchten Untergründen verarbeitet werden. Die Fläche muss allerdings frei von stehendem Wasser sein.

#### Werkzeugreinigung

Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Januar 2021  
 TMB\_4055463016064/4055463016071\_  
 Kemmler\_SF65/14\_1K-Abdichtung\_2020t  
 Seite 3

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071 / 151-0  
 www.kemmler.de

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen