

TECHNISCHES MERKBLATT

Oka DK

Dichtkleber

- lösemittel- und silikonfrei
- nahezu geruchlos
- wasserfest
- zur Anbindung von Kiesel Dichtmanschetten, Dichtbahn oder Dichtband an Einbauteile aus Metall, Kunststoff und anderen geeigneten Untergründen
- sehr emissionsarm
- nicht korrosiv



BESCHREIBUNG

Oka DK ist ein anwendungsfertiger, 1-komponentiger, elastischer Dichtkleber auf Basis SMP mit extrem hoher Anfangshaftung und Endfestigkeit. **Oka DK** haftet auf allen üblichen Untergründen im Bauwesen, wie z. B. Styropor, Holz, Stein, Gips sowie PVC, Metall und anderen geeigneten Untergründen. **Oka DK** ist geeignet um Abdichtungen im Verbund (AIV) in Kombination mit unseren **Dichtbändern, Innen- und Außenecken, Dichtmanschetten "Wand" und "Boden", Dichtbahn** sowie unseren flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsmassen **Okamul DF, Servoflex DMS 1K Plus SuperTec, Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** und **Okamul PU-FCA** herzustellen und diese an Einbauteile wasserdicht anzubringen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Es sind alle bauüblichen Untergründe geeignet, mit Ausnahme von PE, PP, PTFE, Silicon und Bitumen. Der Untergrund muss tragfähig und für den vorgesehenen Einsatzbereich geeignet sein. Untergründe aus Metall und Kunststoff sind mechanisch anzuschleifen, anschließend mit Aceton zu reinigen. Saugfähige Untergründe können mit unseren Grundierungen grundiert werden. Alle Untergründe können leicht feucht, müssen jedoch sauber, tragfähig sowie staub- und fettfrei sein.

Nicht für Naturstein und Spiegel geeignet.

Nicht geeignet in Kombination mit Chlorid (Pools).

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: 0711 93134-0
Telefax: 0711 93134-140
www.kiesel.com

Niederlassung:
D-39590 Tangermünde
Telefon: 03 93 22 95-0
Geschäftsführung:
Wolfgang Kiesel
Beatrice Kiesel-Luik
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484
Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806

VERARBEITUNG

Mit Kartuschenpistole den Dichtkleber **Oka DK** auf den vorhandenen Untergrund aufbringen und mit einer Glättspachtel luftporenfrei aufspachteln. Auf größeren Flächen mit den geeigneten Kammspachteln, z.B. 4 mm Zahngröße, vollflächig auf den Untergrund aufkämmen und das zu verklebende Systemzubehör bestehend aus o.g. **Dichtbändern, Manschetten** oder **Dichtbahn** innerhalb von 5 Minuten auflegen, und mit der glatten Seite der Zahnkelle unter Druck anpressen. Lufteinschlüsse sind zu vermeiden.

Bei der Verwendung als Fugenfüllstoff das Material in die vorbereitete Fuge (z.B. Hinterfüllschnur) einbringen und sofort mit geeigneten Glättmitteln abziehen und glätten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	grau
Konsistenz	standfeste Paste
Dichte	1,56 g/ml (EN IS 1183-1)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C (Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Durchhärtezeit*	ca. 3 mm innerhalb den ersten 24 Stunden
Einlegezeit*	Hautbildezeit bis ca. 2 - 3 Minuten
Shore-A-Härte	ca. 52 (DIN 53505)
Bruchdehnung	350 % (DIN 53504)
Zugfestigkeit	2,0 N/mm ² (DIN 53504)
EMICODE	EC1 ^{Plus}
Lagerung	frostfrei und trocken lagern, ca. 18 Monate lagerfähig (bei +5 °C bis +25 °C)

* Bei +25 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

VERBRAUCH

ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke / bei Verfugung ca. 290 ml/7,5 lfm

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit **Bakit RT** reinigen.

VERPACKUNG/PALLETIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
90 Karton je 12 x 290 ml mit je 450 g Kartuschen	60370	4015705603704

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 06.07.2020/lo