

TECHNISCHES MERKBLATT

Oka Silicon M

Siliconfuge

- farblich abgestimmt auf Servoperl royal schnell
- Naturstein-Fugenmasse
- keine Randverschmutzung durch Weichmacherwanderung
- sehr emissionsarm EC1Plus lizenziert



BESCHREIBUNG

Hochwertiger, elastischer, neutralvernetzender Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff. Reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Geeignet zur elastischen Fugenabdichtung an saugfähigen Untergründen sowie Marmor- und andere Naturwerksteinbeläge im Innen- und Außenbereich. Keine Randverschmutzung durch Weichmacherwanderung. **Oka Silicon M** haftet auf vielen Materialien, wie z.B. Glas, Metall, Aluminium, PVC, Holz.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe: Alle üblichen Bauuntergründe (außer PE, PP, PC, PMMA, PTFE und weiche Kunststoffe).

Belagsmaterial auf Eignung prüfen. Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei und frei von Verunreinigungen sein. Bei Untergründen wie Marmor, Granit, Quarzit u.ä. zur Erzielung optimaler Haftergebnisse mit **Kiesel Primer** vorstreichen. Detailinformationen der **Kiesel Primer-Tabelle** entnehmen. **Oka Silicon M** darf wegen der Gefahr der Durchfärbung keinen Kontakt zu bituminösen Stoffen haben.

VERARBEITUNG

Fugenränder mit Klebeband abkleben. Kartuschenspitze abschneiden, Spritzdüse aufschrauben und passend zur Fugenbreite zuschneiden. Kartusche in Handdruck- oder Druckluftpistole einlegen und Fugen gleichmäßig ausspritzen. Unmittelbar danach (Hautbildung nach ca. 7-8 Minuten) unter sparsamer Verwendung von geeignetem Glättmittel mit Abziehspatel oder Finger glätten. Überschüssiges Glättmittel sofort entfernen. Klebebänder nach dem Glätten entfernen. Bei der Verarbeitung von **Oka Silicon M** ist für eine gute Raumbelüftung zu sorgen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß, silbergrau, mittelgrau, grau, steingrau, basalt, anthrazit, samtschwarz, balibraun, sahara, jura, pergamon, transparent
Anwendungsgebiet	innen und außen, an Wand und Boden
Dichte	ca. 1,01 g/ml
Shore-A-Härte	ca. 25 ± 5 (DIN 53505)
Zugfestigkeit	0,95 N/mm ² (DIN 53504)
Bruchdehnung	530 % (DIN 53504)
Dauerdehnvermögen	zulässige Gesamtverformung 25 % (DIN EN ISO 11600)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C (Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Durchhärtezeit*	ca. 2 mm innerhalb der ersten 24 Stunden
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)
Lagerung	trocken und kühl lagern, ca. 18 Monate lagerfähig**

* bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

** bei +5 °C bis +25 °C

VERBRAUCH

1 Kartusche z.B. für ca. 12 lfm. bei 5 x 5 mm Fugenquerschnitt

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Aceton reinigen.

VERPACKUNG/PALLETIERUNG

90 Kartons je 12 x 310 ml Kartuschen

transparent

weiß

grau

anthrazit

samtschwarz

mittelgrau

pergamon

sahara

silbergrau

balibraun

basalt

steingrau

jura

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