



Verarbeitungsanleitung TOK Crete 45 V2.0

Schnellreparaturmörtel für Sanierungen an Betonflächen

Einsatzbereich:

TOK Crete 45 V2.0 erfüllt höchste Belastungsansprüche. Universell einsetzbar auf allen Flächen aus Beton. Die Mindestschichtstärke muss 1,0 cm betragen.

Verarbeitung:

1. Oberfläche von Schmutz, Öl, Benzin und anderen Verunreinigungen säubern. Die zu verfüllende Fläche mit Wasser befeuchten, aber stehendes Wasser vermeiden. In besonderen Fällen empfehlen wir, die Fläche vorher ggf. mit Granulatstrahlen vorzubereiten.
2. TOK Crete 45 V2.0 in einen sauberen Behälter geben oder direkt im Eimer anmischen. Auf 20 kg Trockenmaterial werden 1,2 l Wasser zugegeben (MV 100:6). Das Wasser nach und nach zugeben und sorgfältig mischen. Dabei ein 20 Liter Rührwerkzeug verwenden und auf eine sorgfältige, vollständige Durchmischung achten. Noch besser ist es, den Trockenmörtel auf das Wasser zu geben und dann zu mischen. So werden Mischfehler im unteren Bereich des Gebindes vermieden.
3. Das Mischen, Austragen und Glätten des Materials muß innerhalb von max. 10 Min. erfolgen. Nach der Verfüllung des Loches die nasse Mischung sofort mit der Kelle glätten. Die reparierte Fläche ist nach ca. 45 Minuten (abhängig von der Außentemperatur) belastbar.

Verbrauch:

Die Frischmörteldichte liegt bei ca. 2,3 kg/l

Der Verbrauch pro m² Fläche und pro cm Schichtstärke ist ca. 23 kg.

Lieferform und Verpackung: 20 kg Eimer, 24 Eimer/Palette
Art.-Nr.: 102 00080

Material luftdicht verschlossen und trocken lagern.