



SiliBlend®535.3

Verfüllung von Hohlräumen - kosteneffizientes Mineralcompound für HydroBloc®Polygele

SiliBlend®535.3 ein mineralischer Zusatzstoff für HydroBloc®Polygel 530. Die Mineralstoffmischung ersetzt den Wasseranteil, dadurch wird der Feststoffgehalt drastisch erhöht.

In feuchter Umgebung ist das Endprodukt ein elastischer Stein, in trockener Umgebung ist das Produkt steinartig und sehr stabil.

SiliBlend®535.3 ist eine kosteneffiziente Füllung für große Hohlräume, die zusätzliche Festigkeit und Stabilität bringt.

Einsatz

⇒ **Verfüllung von Hohlräumen**

⇒ **Hohlraumfüllungen, die mit Wasser gefüllt sind**

Anwendung und Verarbeitung sind einfach: Das bei den Gelen als zweite Komponente verwendete Wasser wird 1:1 durch SiliBlend®535.2 ersetzt. Zusätzlicher Reaktionsstarter HydroX®549 ist nicht erforderlich.

Komponente A: HydroBloc®Polygel 530 beschleunigt mit HydroCat®546

Komponente B: SiliBlend®535.3 gemischt mit Wasser.

Mischungsverhältnis: 100:50 - 100:80 (SiliBlend®535.3 : Wasser)

SiliBlend®535.3 ist weder abrasiv noch ätzend.

Geräte können mit Wasser gereinigt werden.

Ausrüstung

Das Material kann mit allen 2-Komponenten-Injektionspumpen aufgetragen werden.

Aspekt	feinteiliges Pulver (Lieferform) thixotrope Suspension (angemischt)
Farbe	dunkelgrau
Geruch	sehr schwach
pH	> 9
Festkörpergehalt	100 % (Lieferform)
MHD	12 Monate

SiliBlend®535.3 ist kühl und trocken zu lagern. Es ist nicht brennbar.

Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-535.3|01|2020
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 