



Betonsanierung Instandsetzung und Reparatur von Betonbauteilen

VESTEROL® MS 55HSP

VESTEROL® FS 54Z
VESTEROL® RM 54Z



Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Korrosionshemmend
- Spannungsarm
- Schnell abbindend
- Leicht zu verarbeiten
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Haftzugfestigkeit

Anwendungsgebiete

- Außen- und Innenbereich
- Reprofilierung und Egalisierung von Ausbrüchen auf Beton, Putz, Mauerwerk und Estrich

System I Das innovative und schnelle System zur Betoninstandsetzung

- Untergründe fachgerecht vorbereiten
- **VESTEROL® MS 55HSP** wird direkt auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht

VESTEROL® MS 55HSP

Multifunktionaler Spachtel für universelle Einsatzbereiche zur Instandsetzung von Beton- und Mauerwerksflächen. Er kann in einer Schichtdicke von bis zu 50 mm in einem Arbeitsgang direkt auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht werden und bietet somit Korrosionsschutz, Grobmörtel und Feinspachtel in einem Arbeitsgang.

Gebinde:	20 kg Papiersack (30)
Verbrauch:	Je 1 mm Schichtdicke ca. 1,25 kg/m ²



System II Das klassische System zur Betoninstandsetzung

- Untergründe fachgerecht vorbereiten
- Eisen und Untergründe mit **HADALAN® T2 12E** grundieren und die frische Grundierschicht mit ofengetrockneten Quarzsand absanden
- Grobspachtelung der Ausbrüche und Flächen mit **VESTEROL® RM 54Z**
- Feinspachtelung der Flächen mit **VESTEROL® FS 54Z**

HADALAN® T2 12E

Transparente Kunststoffmasse auf Epoxidharzbasis als Schutzbeschichtung und Haftbrücke bei Flächen mit chemischer und mechanischer Belastung.

Gebinde:	3 kg Kombi-Gebinde (84) 1 kg Kombi-Gebinde (125)
Verbrauch:	Ungefüllte Dickenstriche 0,2 - 0,5 kg/m ² Für Haftbrücken 0,3 - 0,6 kg/m ²



VESTEROL® RM 54Z

Speziell auf die Betonsanierung abgestimmter, hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel zur Ausbesserung von Betonausbrüchen.

Gebinde:	30 kg Papiersack (30)
Verbrauch:	Je 1 mm Schichtdicke ca. 1,7 kg/m ²



VESTEROL® FS 54Z

Hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel zum großflächigen Überziehen und Egalisieren sowie zum Instandsetzen von Sichtbetonflächen.

Gebinde:	20 kg Papiersack (30)
Verbrauch:	Je 1 mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m ²



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern.

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Telefon +49 2363 5663-0
Telefax +49 2363 5663-90
www.hahne-bautenschutz.de
info@hahne-bautenschutz.de



Stand 07/2013

