



Fassadenimprägnierung Reinigung, Schutz und Hydro- phobierung mit Tiefenwirkung

VESTEROL®
Fassadenschutz



Eigenschaften

- Sehr einfache Verarbeitung auch über Kopf durch cremartige Konsistenz (VESTEROL® GEL 280S)
- Sehr gutes Penetrationsvermögen
- Schnelle Regenfestigkeit
- Hohe Langzeitwirkung
- Schlagregenfest
- Lösemittelfrei
- Diffusionsoffen

Anwendungsgebiete

- Fassadenflächen
- Kalksandsteinmauerwerk
- Putz
- Beton, Porenbeton
- Saugfähige Klinker
- Ziegelmauerwerk

VESTEROL® GEL 280S

Thixotrop eingestellte Silanemulsion. Sie dringt tief in den Baustoff ein und gewährleistet eine dauerhafte Hydrophobierung, selbst bei dichten Baustoffen wie Beton. Aufgrund ihrer cremigen Konsistenz kann **VESTEROL® GEL 280S** in einem Arbeitsgang appliziert werden.

Gebinde:	20 l PE-Eimer (16) 5 l PE-Eimer (80)
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,15 - 0,3 l/m ²



VESTEROL® SSW 180S

Diffusionsoffene, lösemittelfreie und verarbeitungsfertige Imprägnierung mit hervorragender Alkalibeständigkeit. Sie trocknet klebfrei auf, ohne einen sichtbaren Film zu hinterlassen.

Gebinde:	20 l PE-Kanister (24)
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,3 - 0,6 l/m ²



VESTEROL® S 10DD

Saures, flüssiges Fassadenreinigungskonzentrat für mineralische Untergründe zur Beseitigung von Zement- und Kalkschleiern sowie Karbonatausblühungen. Es schont Grund- und Fugenmaterial und vermeidet Auswaschungen und Korrosionsschäden.

Gebinde:	5 kg PE-Kanister (60)
Verbrauch:	Je nach Verschmutzung 0,2 - 0,6 kg/m ² MV 1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser



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

