

Bodenversiegelung zum Pigmentieren

Artikel vom **15. Februar 2023**

Ausrüstungen und Anlagen



Die vorgefüllte Versiegelung zum Selbstpigmentieren wurde für die Verwendung auf kleinen Flächen entwickelt (Bild: Silikal).

Mit der Produktvariante »RF 7000 Base« bietet der Mainhausener Spezialist für schnellhärtende Bodenbeschichtungen [Silikal](#) eine vorgefüllte Versiegelung an, die erst auf der Baustelle pigmentiert wird. Diese harte Versiegelung ist als praktischer Bausatz speziell für kleine Flächen konzipiert. Die neue, unpigmentierte und vorgefüllte Variante der etablierten harten Versiegelung bietet damit die Möglichkeit, auch bei kleineren Flächen individuell auf den Farbwunsch des Endkunden einzugehen. Gleichzeitig bietet diese neue Variante bestmöglichen Schutz einfarbig ausgeführter Böden vor hohen mechanischen und chemischen Belastungen. Nach der Pigmentzugabe unterscheidet sich die Bodenversiegelung nicht von der werksseitig fertig pigmentierten Version. Diese Versiegelung ist für abgestreute und für glatte, harte Hauptschichten in Innenbereichen geeignet. Sie weist eine mittlere Viskosität auf, ist vergilbungsarm sowie gut chemisch und mechanisch beständig. Für Anwendungen auf kleinen Flächen sind nur geringe Materialmengen erforderlich. Die Handhabung auf der Baustelle ist einfach: Das

vorgefüllte Harz wird als Bausatz aus den Komponenten vorgefüllte Versiegelung, Pigment und Härterpulver geliefert und kann direkt vor Ort verarbeitet werden. Die Versiegelung härtet nach der Verarbeitung schnell aus und ist bereits nach einer Stunde voll belastbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1

D-49176 Hilter

05409 405-0

info@hpt.net

www.hoecker-polytechnik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Scheuch Ligno GmbH

Mehrnbach 116

A-4941 Mehrnbach

0043 7752 905-8000

office@scheuch-ligno.com

www.scheuch-ligno.com

[Firmenprofil ansehen](#)
