

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

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH

Hainfelderstr. 69-71
A-2564 WEISSENBACH
0043 2672 890-0
office@polytechnik.com
www.polytechnik.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1
D-49176 Hilter
05409 405-0
info@hpt.net
www.hoecker-polytechnik.de
[Firmenprofil ansehen](#)
