

standfeste Konsistenz auf senkrechten Flächen

sehr beständig gegen Umwelteinflüsse (z.B. UV, Alkali, chemische Belastungen...)

wasserdichter Anschluss an fast alle Fremdstoffe bei maximaler Wasserdampfdurchlässigkeit

„Deckel auf, Deckel zu“ – gebrauchsfertig und flexibel

auch schwierige Konturen und Übergänge möglich

schnell trocknend, auch bei dickerem Auftrag

mit Polyestervlies dynamisch rissüberbrückend und reißfest mit hoher Rissdehnung
Zugfestigkeit > 2,2 N/mm²

einfache Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Sprühpistole

silanmodifizierter Polymer (SMP)
einkomponentiger Anstrich



webertec Portolast



Produktbeschreibung

Einkomponentige, flüssig aufzutragende Abdichtung auf Silanbasis, die mit der Luftfeuchtigkeit aushärtet und eine starke, elastische und wasserundurchlässige Membran bildet.

Vorteile

- hervorragende Haftung auf mehreren Untergründen ohne Verwendung von Primern
- für nahezu alle Untergründe sind spezielle Grundierungen erhältlich
- wasserdampfdurchlässig
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- hohe Reflexion der Sonnenenergie (nur in weißer Farbe) und deutliche Reduktion der Temperatur im Innenbereich von Gebäuden im Sommer
- setzt nach vollständiger Aushärtung keine flüchtigen Lösemittel frei
- kein Kreideneffekt

Verarbeitung

webertec Portolast wird mit Rolle, Pinsel oder Airlessgerät in 2-3 Schichten aufgetragen. Nach dem Auftragen der Grundierung kann die erste Schicht **webertec Portolast** frühestens 1 Stunde und spätestens 48 Stunden später aufgetragen werden. Die Trocknungszeit wird maßgeblich von den Umgebungsbedingungen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) beeinflusst. **webertec Portolast** ist zusammen mit **webersys Vlies 110** zu verarbeiten. Das Gewebe wird dabei vor dem Auftragen der zweiten Schicht Flüssigkunststoff aufgetragen. Das Zeitintervall zwischen den einzelnen Schichten darf höchstens 48 Stunden betragen. Verdünnen Sie das Produkt niemals mit Wasser. **webersys 992** kann zum Reinigen der Werkzeuge oder der Ausrüstung verwendet werden. Sobald das Material ausgehärtet ist, kann es nur noch mechanisch entfernt werden.

Untergrundvorbereitung

Untergrund	Grundierung	Vorbereitung
webertec Superflex D 24	keine	reinigen
Bleche und Metalle	keine	anschleifen, entfetten mit webersys 992
webertec Superflex 10	webertec Superflex D 24	reinigen
Flämbbahn EKV 5	weberprim VL2K	reinigen
Holz	weberprim VL	reinigen
PVC Fenster	Primer PP	anschleifen, entfetten mit webersys 992
PVC, TPO, EPDM Bahnen	Primer PP	anschleifen, entfetten mit webersys 992

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH

Gleichenthailgasse 6
1230 Wien • Austria

www.sg-weber.at

Tel. : + 43(0) 1 66 150

