

BIKUPRIME EPO VIA SPEED

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige, niederviskose 2-Komponenten-Beschichtungsmasse auf Basis lösemittelfreier Epoxidharze. Nach dem Mischen mit der beiden Komponenten kann BIKUPRIME EPO VIA SPEED als Grundierung, Kratzspachtelung und / oder Versiegelung unter Verbundabdichtungen für Asphaltbeläge auf Beton (SIA 273) und Kunstharzgrundierungen (SIA 271 / 272) eingesetzt werden. Im Unterschied zu BIKUPRIME EPO VIA bietet das Produkt eine verkürzte Aushärtingszeit.

Produkteigenschaften

- ✓ hitzebeständig
- ✓ poren-, lunker- und rissfüllend
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ kurze Aushärtingszeit

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Grundierungsharz für bituminöse Verbundabdichtungen. Auch für Kratzspachtelungen geeignet.

Bauteil und Nutzung

- ✓ Einlagige Ausführung für Verbundabdichtungen nach SIA 271 / 272
- ✓ Zweilagige Ausführung unter Verbundabdichtungen bei Asphaltbelägen nach SIA 273 (VSS 40450)

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ			~ 68579
Dichte			g/cm ³	1.10
Viskosität			mPas	~ 6500
Lufttemperatur			°C	+ 8 - + 30
Untergrundtemperatur			°C	+ 8 - + 30
Materialtemperatur			°C	+ 8 - + 30
Temperaturbeständigkeit			°C	~ 60
Relative Luftfeuchtigkeit			%	≤ 80
Topfzeit bei 20°C			Min.	~ 20
Begehrbarkeit bei 23°C			Std.	~ 7
Folgebeschichtung bei 23°C			Std.	~ 7
Wartezeit für Applikation PBD bei 23 °C			Std.	~ 24

 **swisspor**

Gebinde	Set 25 kg Komp. A 18.75 kg Komp. B 6.25 kg
Verbrauch	Grundierung 0.3 - 0.5 kg/m ² Versiegelung 0.6 - 1.0 kg/m ²
Farbe	gelblich



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.ch
Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com

BIKUPRIME EPO VIA SPEED

Hinweise

Anwendung	Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.
Normen	Die jeweils gültigen und für die Anwendung relevanten Normen sind zwingend zu berücksichtigen und deren Vorgaben konsequent umzusetzen. Ebenso sind die aktuellen Verlegeanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien der swisspor AG sowie die technischen Vorgaben der Fachverbände verbindlich einzuhalten.
Lagerung	Kühl, trocken, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, mind. 6 Monate lagerfähig.
Sicherheit	Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.
Hinweis	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
