

BIKUPRIME EPO VIA

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige, niederviskose 2-Komponenten-Beschichtungsmasse auf Basis lösemittelfreier Epoxidharze. Nach dem Mischen der beiden Komponenten kann BIKUPRIME EPO VIA als Grundierung, Kratzspachtelung und/oder Versiegelung unter Asphaltbelägen auf Beton (SIA 273) und als Kunstharzgrundierung (SIA 271/SIA 272) eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

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

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)

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

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ			~ 68579
Dichte			g/cm ³	1.1
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.	~ 30
Begehbarkeit bei 23°C			Std.	~ 12
Folgebeschichtung bei 23°C			Std.	~ 12
Wartezeit für Applikation PBD bei 23 °C			Std.	~ 24

Hinweise

Anwendung

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.



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

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.
