

GLACIVAP ist eine sehr hochwertige, einkomponentige Spezialgrundierung auf Basis von Polyurethanharzen, Bitumen und Lösemitteln. Er wird unter anderem als Komponente in SOPREMA Verbundabdichtungen verwendet.



Einsatzgebiet

GLACIVAP wird als Systemkomponente für allerhöchste Anforderungen nach den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (abc der Bitumenbahnen vdd e.V.), Flachdachrichtlinien (ZvdH e.V.) und DIN 18531 ff. auf mineralischen Untergründen, Metall, Bitumenbahnen und anderen bitumen- und lösemittelbeständigen Untergründen verwendet, um eine zuverlässige Haftung bei der Verklebung oder Verschweißung von Bitumenbahnen zu erzielen. GLACIVAP ist dampfbremsend und kann als temporärer Schutz bei Feuchtigkeitseinwirkung eingesetzt werden. GLACIVAP ist nicht für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

Verarbeitung

Verarbeitung ab 5°C - 35°C Material- Umgebungs- und Bauteiltemperatur. Vor Gebrauch durch sorgfältiges Aufrühren homogenisieren. Der Untergrund muss den Anforderungen der jeweiligen Regelwerke entsprechen, frei von haftvermindernden oder haftverhindernden Stoffen, trocken, staub- und fettfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen, mit dem Gummischieber oder durch Spritzen z.B. mit der Dach-Spritze BMK der Firma Grün aus Wilnsdorf-Niederdielfen mit einer 517 Düse bei 150 bar / 2200 psi. GLACIVAP ist nach 2 Stunden regenfest. Vor dem Aufbringen der Abdichtungsschicht muss der Voranstrich durchgetrocknet sein. Dies ist immer vor Ort zu prüfen. Trocknungszeit auf Beton bei besten Witterungsbedingungen mindestens 12 Stunden. Im Idealfall sollte der Voranstrich über Nacht ablüften und am nächsten Tag die Bitumenbahnen verlegt werden. Damit ist im Regelfall sichergestellt, dass der Voranstrich auch in Vertiefungen abtrocknen kann.

Lieferform

Metallgebinde mit abnehmbarem Deckel und Spannring: 20 kg Inhalt.

Lagerung, Transport und Haltbarkeit

Verwendbarkeit 12 Monate nach Herstellungsdatum bei licht- und frostgeschützter Lagerung in ursprünglicher Lieferform in einem trockenem, kühlen und belüfteten Raum.

Verbraucherinformation

Mengenbedarf: ca. 0,80 l/m² bei Beton. Auf rauen, stark saugenden Untergründen erhöht sich der Verbrauch.

Entsorgung

Die Gebinde müssen restentleert sein und fachgerecht entsorgt werden.
Interseroh Nr. 31821

Hersteller/Werk

SOPREMA GmbH / NL Hof/Oberroßbach
Mammutfeld 1, D-56479 Oberroßbach