

GLACIVAP ist eine einkomponentige Spezialgrundierung auf Basis von Polyurethanharzen, Bitumen und Lösemitteln.



### Einsatzgebiet

GLACIVAP wird als Voranstrich auf Bitumenbahnen und allen geeigneten, zementgebundenen Untergründen verwendet, um eine zuverlässige Haftung, durch Kleben oder Schweißen der Bitumenbahnen auf Basis von Elastomerbitumen, auf dem Untergrund zu erreichen. GLACIVAP wird als Systemkomponente für allerhöchste Anforderungen auf genutzten Flächen in Verbindung mit Gussasphalt eingesetzt. GLACIVAP ist dampfbremsend und kann als temporärer Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit eingesetzt werden. Im Gegensatz zu Epoxidharzgrundierungen ist bei Verwendung von GLACIVAP eine zerstörungsfreie Überprüfung der Tragkonstruktion möglich.

### Verarbeitung

GLACIVAP kann 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 auf die gereinigte, oberflächentrockene Unterlage (Feuchtigkeitsgehalt < 5% nach CM-Methode) appliziert werden. Vor dem Gebrauch durch Aufrühren homogenisieren. GLACIVAP ist nach 2 Stunden regenfest. Vor dem Aufbringen der Abdichtungsschicht muss die Grundierung mindestens 12 Stunden (bei 20°C Temperatur) durchgetrocknet sein. Die Verarbeitung muss bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C erfolgen.

### Lieferform

GLACIVAP wird in Metallgebinden à 20 Liter geliefert.

### Lagerung , Transport und Haltbarkeit

Dauer: 12 Monate in ursprünglicher Lieferform in einem trockenen, frostsicheren und belüfteten Raum. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

### Kennzeichnungen

Wir sichern zufriedenstellende Qualität durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 und werkseigene Produktionskontrolle.

### Vorsichtsmaßnahmen

GLACIVAP enthält Lösemittel.  
Leicht entzündlich.  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen.  
Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

### Verbraucherinformation

Der Verbrauch liegt bei ca. 300 bis 500 g/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit.

### Hersteller/Werk

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