

swisspor FLK-Reparaturset

Produktbeschreibung

swisspor FLK-Reparaturset ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger Flüssigkunststoff auf SMP-Basis. Es dient zur schnellen und flammlosen Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Detailanschlüssen, Bauwerken und Sonderlösungen. Das Produkt ist in den höchsten Leistungsstufen nach europäischen Richtlinien geprüft und zertifiziert und verfügt über allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse, auch für den Einsatz im erdberührten Bereich.



Produkteigenschaften

- ✓ Lösemittelfrei, nahezu geruchslos während Verarbeitung und Aushärtung
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Regenfest nach 45 Minuten
- ✓ Sehr gute Langzeithaftung
- ✓ Armierung mit Polyestervlies G120 für Reißfestigkeit, Dehnung und gleichmäßige Schichtdicke
- ✓ Hohe Deckkraft

VE **Notfall-Kit mit Vlies**
20x20cm oder 30x30cm

Anwendungen

- ✓ Mit BIKUCAOT-SPEED 1K getränktes Polyestervlies zum schnellen und einfachen verschließen von Undichtigkeiten und Löcher
- ✓ Für schnelle Reparaturen und Notfall-Abdichtungen auf Flachdächern und Balkonen
- ✓ Zur Abdichtung von Detailanschlüssen und Sonderlösungen
- ✓ Bauwerksabdichtungen im erdberührten Bereich oder an Sockeln und bodentiefen Fenstern

Technische Daten

Merkmal	Bewertung
Basis	SMP
Verbrauch (bei 2,2 mm Schichtstärke)	ca. 2,8 kg/m ²
Härtung (bei + 20 °C / 50% rel. Feuchte)	Durchtrocknung nach ca. 24 Std. Regenfest nach ca. 45 min.
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (μ)	832
Farbe Grundton	Grau (Dunkel) / Weiß / Anthrazit Sonderfarben auf Anfrage möglich
Brandklasse	Brandstoffklasse E gem. EN 13501-1 und widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme B _{ROOF} (t1) gem. EN 13501-5
Mindestverarbeitungstemperatur	+5°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Armierung	Polyestervlies G120

swisspor FLK-Reparaturset

Hinweise

Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, trocken (max. 5 % Restfeuchte), frei von Öl, Fett, losen Bestandteilen und haftungsmindernden Stoffen sein; je nach Material kann eine Grundierung erforderlich sein.
Verlegung	Das Material wird im mitgelieferten Reparaturset verarbeitet: Handschuhe anziehen, Beutel durchkneten, aufreißen, Vlies entnehmen, auflegen und das Material gleichmäßig verteilen. Eine Weiterbeschichtung ist bis 24 Stunden problemlos möglich, danach muss die Oberfläche angeraut oder mit Quarzsand abgestreut werden.
Lagerung	Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter +25°C bis 6 Monate verarbeitbar.
Entsorgung	Nicht ausgehärtete Reste sind als Sonderabfall zu entsorgen; ausgehärtetes Material und leere Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
