swissporBIKUCOAT-SPEED LF 1K Notfall-Kit

Produktbeschreibung

swissporBIKUCOAT-SPEED LF 1K Notfall-Kit 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
- Einkomponentig, direkt verarbeitbar
- Europäische technische Zulassung (ETA-24/0499 nach EAD 030350-00-0402)
- Auch für erdberührte Bereiche, Sockelzonen und bodentiefe Fenster geeignet
- Armierung mit Polyestervlies G120 für Reißfestigkeit, Dehnung und gleichmäßige Schichtdicke
- ✓ Überlappungen: min. 5 cm (Vlies zu Vlies), mind. 10 cm (zu Fremdmaterialien)

VE Notfall-Kit mit Vlies 20x20cm oder 30x30cm

Anwendungen

- ✓ 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/m² |
| 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 |



swissporBIKUCOAT-SPEED LF 1K Notfall-Kit

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 Notfall-Kit 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.

