

Produktbeschreibung:

FLAGON FLEXOSTICK PRIMER ist ein pigmentierter und lösemittelfreier Primer. Dünn aufgetragen lüftet er schnell ab und dient zur Untergrundvorbereitung für eine anschliessende Verklebung. Vor der Verklebung der FLAGON PREMIO STICK, muss auf allen Untergründen (ausser EPS und PIR*) der FLAGON FLEXOSTICK PRIMER verwendet werden.



Anwendung

FLEXOSTICK PRIMER wird bei einer anschliessenden Verklebung der FLAGON PREMIO STICK zur Untergrundvorbereitung auf folgenden Untergründen eingesetzt:

- Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)
- Beton
- Metall*
- PUR/PIR Dämmstoffplatten *
- mv-kaschierte Mineralfaserplatten
- Altbitumen*

* Bewertung nach Rücksprache mit der Soprema Anwendungstechnik

Eigenschaften

- viskos
- gebrauchsfertig
- geringer Verbrauch
- lösungsmittelhaltig 20 kg Gebinde
- Lösemittelfrei 10 kg Gebinde

Anwendungstemperatur

Temperatur: min. +10°C bis max. +35°C

Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen:

max. 5 Masse-%

Feuchtigkeit von Holzuntergründen:

max. 16 Volumen-%

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90%

Verarbeitung

Mischen

Das Produkt ist vor dem Gebrauch im Liefergebinde ca. 2 Minuten gründlich aufzurühren.

Applikation

Der FLEXOSTICK PRIMER wird mit einer Lammfellrolle (reduziert mögliche Brandgefahr durch elektrostatische Aufladung) filmbildend und pfützenfrei (besonders wichtig bei Untergründen aus EPS) aufgetragen. Die nach dem Auftrag leicht klebrige Primer-Schicht muss nach dem Abbinden vor Staub und Feuchtigkeit geschützt werden und darf nur wenn unbedingt notwendig begangen werden. Nach dem Abbinden des Primers sollte bei gleichmässiger "Fingertrockenheit" die Verklebung der FLAGON PREMIO STICK in einem Zeitfenster von maximal 8 Stunden erfolgen. Während der Ablüftphase schlägt der Primer von ca. RAL 5014 Taubenblau zu ca. RAL 7022 Umbragrau um.

Reinigen

Tropfmengen auf der Oberfläche der TPO-Abdichtungsbahn müssen unmittelbar entfernt werden.

Verbrauch

- Holzwerkstoffplatten ca. 200 g/m²
- Beton (nach eventueller Oberflächenbehandlung) ca. 200 g/m²
- unkaschiertes PUR/PIR ca. 300 g/m²
- alukaschiertes PUR/PIR* ca. 150 g/m²
- mv-kaschiertes PUR/PIR ca. 200 g/m²
- Altbitumen* ca. 150 g/m²
- mv-kaschierte MiFa ca. 200 g/m²
- EPS ca. 150 g/m²

Lieferform

10 kg Eimer

24 Eimer/Palette

Lagerung

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, unbegrenzt haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Hinweise

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Personenschutz beachten.