

Produktbeschreibung:

FlexoStick Primer ist ein transparenter, viskoser, lösungsmittelhaltiger Primer, der dünn aufgetragen schnell abluftet, und Untergründe für die Verklebung vorbereitet.

Vorab einer Verklebung der FPO-Kaltselbstklebebahn Flagon Premio Stick zum Untergrund, muss bei allen Untergründen außer EPS 150kpa. und aluminiumkaschiertes PUR/PIR der FlexoStick Primer genutzt werden.



Einsatzgebiet

FlexoStick Primer wird bei einer anschließenden Verklebung der FPO-Bahn FLAGON Premio stick zur Untergrundvorbereitung auf folgenden Untergründen eingesetzt:

- Holzwerkstoffe
- Beton
- Metall
- unkaschiertes PUP/PIR
- mineralvlieskaschiertes PUR/PIR
- Altbitumen (Sanierung bei geeigneter Oberflächenbeschaffenheit)
- mv-kaschierte Mineralfaser

Aufgehende Bauteile mit Premio Stick

Mit dem FlexoStick Primer kann die FLAGON Premio stick auch für die Abdichtung von Attiken genutzt werden, unabhängig vom vorzubehandelnden Untergrund. (auch EPS 150kpa)

Eigenschaften

- viskos
- gebrauchsfertig
- geringer Verbrauch
- lösungsmittelhaltig

Verarbeitungsbedingungen

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%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 10°C über dem Taupunkt liegen.

In geschlossenen Räumen ist eine ausreichende Lüftung zu installieren

Verarbeitung:

Vorbereiten des Untergrundes:

Der Untergrund ist vor dem Auftragen von FlexoStick Primer grundsätzlich vorzubereiten, sodass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.

Mischen:

Das Produkt ist vor dem Gebrauch im Liefergebinde gründlich aufzurühren.

Applizierung

Der Primer wird mit einer Rolle filmbildend aufgetragen.

Es ist darauf zu achten, das nicht zuviel Primer aufgetragen wird, da in solchen Bereichen der Abbindeprozess deutlich verlängert wird. Der aufgetragene Primer bindet in ca. 20-30 Minuten (je nach Umgebungsbedingung) ab, und kann bei gleichmäßiger "Fingertrockenheit" unmittelbar mit der Flagon Premio Stick beklebt werden.

Richtigerweise bleibt die Primer-Schicht nach Auftrag leicht klebrig, und muss nach dem Abbinden vor Staub und Feuchtigkeit geschützt werden.

Die Flagon Premio Stick muss innerhalb kurzer Zeit nach dem Auftrag des Primers verklebt werden.

Die beschichtete Fläche darf nur wenn unbedingt notwendig bzw. nur was zur Verlegung der Premio Stick erforderlich, begangen werden.

Bei der Nutzung auf EPS (mindestens 150kpa) ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Materialnester entstehen, da diese zum Anlösen der EPS- Platten führen können.

Reinigen

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten sollte das Werkzeug gründlich gereinigt werden. Tropfmengen auf der Oberfläche der FPO-Abdichtungsbahn müssen unmittelbar entfernt / mit FPO-Cleaner gereinigt werden.

FLAGON FlexoStick Primer

Verbräuche

- Holzwerkstoffe ca. 150 - 200 g/m²
- Beton (nach eventueller Oberflächenbehandlung) ca. 200 - 250 g/m²
- unkaschiertes PUR/PIR ca. 250 - 300 g/m²
- mv-kaschiertes PUR/PIR ca. 200 - 250 g/m²
- Altbitumen (abhängig der Oberflächenbeschaffenheit) ca. 150 - 250 g/m²
- mv-kaschierte Mineralfaser ca. 250 g/m²
- EPS mind.150kpa.(an Attika o.ä.) ca. 150 g/m²

Ablüftzeitzeit

Trocknungszeit ca. 20-30 Minuten abhängig von Umgebungs- und Untergrundtemperatur sowie Luftfeuchtigkeit.

Technische Daten

siehe Sicherheitsdatenblatt

Lieferform

20kg Gebinde
16 Eimer/Palette

Farbe

Farblos, transparent

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

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. Über mehrere Stunden offen stehende Gebinde, unterliegen einen Ausflug von Lösungsmittel, was eine Verringerung der Klebekraft zur Folge hat. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten



interseroh

Qualitätsmanagement System EN ISO 9001/14001

SOPREMA GmbH

Mallastr. 59 • D-68219 Mannheim • Telefon +49 621 73 60 30 • Fax +49 621 73 60 444
Email info@soprema.de • Internet www.soprema.de