

# FLAGON FLEXOSTICK PRIMER

<b>Beschreibung</b>	FlexoStick Primer ist ein transparenter, viskoser und lösungsmittelhaltiger Primer. Dünn aufgetragen lüftet er schnell ab und dient zur Untergrundvorbereitung für eine anschliessende Verklebung. Vor der Verklebung einer FLAGON PREMIO Stick, muss auf allen Untergründen (ausser EPS- und PIR-Dämmplatten z.B. Typ Efyos Blue A) der FlexoStick Primer genutzt werden.
<b>Artikelnummer</b>	115393
<b>Anwendung</b>	<p>FlexoStick Primer wird bei einer anschliessenden Verklebung der FLAGON PREMIO Stick zur Untergrundvorbereitung auf folgenden Untergründen eingesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)</li> <li>-Beton</li> <li>-Metall*</li> <li>-PUR/PIR Dämmstoffplatten *</li> <li>-Altbitumen*</li> <li>-MV-kaschierte Mineralfaserplatten</li> </ul> <p>* Bewertung nach Rücksprache mit der Soprema Anwendungstechnik</p>
<b>Lieferform</b>	<p>20kg Eimer 16 Eimer/Palette</p>
<b>Lagerung</b>	<p>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 Lösungsmitteln, was eine Verringerung der Klebekraft zur Folge hat. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-viskos</li> <li>-gebrauchsfertig</li> <li>-geringer Verbrauch</li> <li>-lösungsmittelhaltig</li> </ul>
<b>Anwendungstemperatur</b>	<p>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%</p>

