

Haftprimer LF

Lösemittelfreier, stark klebender Primer zur Verbesserung der Haftung von selbstklebenden Dichtbahnen und Dichtbändern auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Schnelle Abtrocknung
- Sehr stark klebend
- Auch auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar
- Für Polystyrole geeignet
- Auch mehrere Tage nach Auftrag noch weiterverarbeitungsfähig

Anwendungsgebiete:

Als Voranstrich / Primer zur Verbesserung der Haftung von selbstklebenden Dichtbahnen und Dichtbändern auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Technische Daten:

Basis	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Feststoff	ca. 62 %
pH-Wert	ca. 7
VOC-Gehalt	0 %
Viskosität	pastös
Verbrauch	ca. 50 g / m ² (Je nach Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C
Trocknungszeit	ca. 15 min. (bei 20°C / 50 % Luftfeuchte)
Farbe	weiß
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	24 Monate (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Unebene Untergründe sollten vorgeputzt werden.

Haftprimer LF vor Verarbeitung schütteln. Der **Haftprimer LF** ist gebrauchsfertig und darf nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Der Auftrag erfolgt mittels Rolle oder Pinsel.

Haftprimer LF gleichmäßig auftragen. Vor Verklebung der Dichtbahnen oder Dichtbänder muss der Voranstrich durchtrocknen bzw. ablüften, d.h. der Primer darf bei Kontakt nicht mehr abfärben. Eine Prüfung der Durchtrocknung vor Montage der Dichtbahnen oder Dichtbänder ist unbedingt erforderlich. Hierzu reicht der Test mit dem Finger: Ist der Primer noch feucht oder löst sich vom Untergrund besteht noch keine ausreichende Haftung. Eine ausreichende Haftung ist gegeben, wenn der Primer stark klebrig ist und sich nicht mehr vom Untergrund löst.

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Beschaffenheit und der Temperatur des Untergrundes. Bei 20 °C ca. 15 min. Bei tiefen Temperaturen kann sich die Trocknungszeit erheblich verlängern.

Der Primer kann auch noch mehrere Tage nach Aufbringen überklebt werden. Wichtig ist das in dieser Zeit weder Verunreinigungen noch Feuchtigkeit auf den Primer gelangen.

Technisches Datenblatt

Lieferformen:

1 ltr. Gebinde
5 ltr. Gebinde
10 ltr. Gebinde

Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.stollgmbh.com.