

Technisches Datenblatt

EGO BUTYLPRIMER PRO

ist eine lösemittelhaltige, feuchtigkeitsresistente, anwendungsfertige und pinselfähige Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen und nichtporösen Untergrundmaterialien.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

einfache Applikation · Erhöhung der Haftfestigkeit von Butylbändern und Bitumenbändern · für saugfähige und poröse Untergründe optimale Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen · schnelle Ablüftezeit [10 Minuten]

ANWENDUNGSBEREICHE

EGO BUTYLPRIMER PRO eignet sich zur Grundierung und Erhöhung der Haftfestigkeit von Butylbändern, Bitumenbändern oder lösemittelverträglichen Klebebändern auf saugfähigen und porösen Untergründen. Speziell geeignet um eine sichere und schnelle Haftung von EGO-Butylbändern auf porösen Materialien zu erzielen. Einsetzbar auch zur Vorbehandlung von Klebeflächen im Dach- und Betonbau und bei Abdichtungen von Bauanschlussfugen mit Butylbändern.

Gute Haftung auf:

Beton \cdot Gipsfaserplatten \cdot Holz \cdot Mauerwerk \cdot Putz \cdot Porenbeton \cdot Spanplatten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die Haftflächen müssen sauber, staub- und trennmittelfrei, sowie trocken sein.
- EGO BUTYLPRIMER PRO wird mittels Pinsel einmal gleichmäßig und unverdünnt aufgetragen, bei stark saugenden Oberflächen auch zweimal möglich.
- Oer EGO BUTYLPRIMER PRO sollte nur so breit aufgetragen werden, wie es der jeweils notwendigen Klebebreite des aufzuklebenden Butylbandes entspricht.
- Die Ablüftzeit (physikalische Trocknung) der aufgetragenen Klebschicht ist abhängig von der Schichtstärke und der Umgebungstemperatur und beträgt bei 20 °C ca. 10 Min. Erst danach ist das jeweilige Butylband zu applizieren.
- **6** Bei Einsatz im Innenbereich für ausreichende Belüftung sorgen.
- A Hinweise
 - Auf leicht feuchten und saugenden Untergründen sind längere Trockenzeiten einzuplanen bis der Film oberflächentrocken wird.
 - Oberflächenverschmutzungen des offenen Klebfilmes sind zu vermeiden.
 - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis
Materialbasis	synthetischer Kautschuk und organische Lösemittel
Dichte	ca. 0,75 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Viskosität	ca. 150 mPas
Feststoffanteil	ca. 20 %
Ablüftezeit	ca. 10 Min. je nach Untergrund und Temperatur
Verbrauch	ca. 150 bis 250 ml/m², abhängig vom Untergrund
Reinigung	mit EGO REINIGUNGSSPRAY oder Waschbenzin

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	gelb bis bräunlich
Verpackung	■ 500 ml Dose ■ 5 L Blechkanister
Lagerung	Original verpackt kühl und trocken lagerfähig: 12 Monate

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Nr. 1272/2008 (CLP)
Kennzeichnungspflichtig	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.







