

EGO BUTYLPRIMER ECO

ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen und nichtporösen Untergrundmaterialien.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
lösemittelfrei · Ablüftezeit 30 Minuten

ANWENDUNGSBEREICHE

EGO BUTYLPRIMER ECO eignet sich zur Grundierung und Haftverbesserung von Butylbändern, Bitumenbändern und Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien auf stark saugfähigen 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 als Hilfsmittel bei der Fenstermontage.

Anwendungsgebiete:

Universalanwendung

Gute Haftung auf:

Beton · Gipsfaserplatten · Holz · Holzfaserplatten · Kalksandstein · Kunststoff · Mauerwerk · Metall · Putz · Spanplatten

ANWENDUNGSHINWEISE

- ① Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.☉
- ② EGO BUTYLPRIMER ECO wird mittels Pinsel oder Rolle einmal gleichmäßig und unverdünnt aufgetragen, bei saugenden Oberflächen auch zweimal möglich.
- ③ Durch die hohe Dauerklebrigkeit kann die Haftgrundierung auch bereits 1 bis 2 Stunden vor der Verklebung der entsprechenden Bänder erfolgen, sofern Oberflächenverschmutzungen vermieden werden.
- ④ EGO BUTYLPRIMER ECO sollte nur in der Breite aufgetragen werden, die der jeweiligen Klebbebreite des aufzuklebenden Klebebandes entspricht, die nicht überklebte Haftgrundierung bleibt klebrig.
- ⑤ Mindestens 30 Minuten ablüften lassen.
- ⑥ Spätestens nach 8 Stunden Dichtstoff auftragen.
- ✦ Hinweise:
 - Auf leicht feuchten und saugenden Untergründen sind längere Trockenzeiten einzuplanen bis der Film transparent wird.
 - Das Produkt ist frostempfindlich.
 - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

NACHHALTIGKEIT

VOC-Anforderungen:

- AgBB Schema
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED Zertifikat (VOC-Gehalt)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis
Materialbasis	mod. Polymerdispersion auf Basis Acrylsäureester
Viskosität	ca. 1000 mPas
pH-Wert	ca. 7
Trocknungszeit	ca. 30 Min. je nach Substrat und Temperatur
Verbrauch	ca. 100 bis 150 ml/m ² , abhängig vom Untergrund
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +80 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Reinigung	im frischen Zustand: mit Warmwasser

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	transparent, nach Trocknung
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1000 ml PE-Dose ▪ 5 L PE-Kanister
Lagerung	Original verpackt kühl, frostfrei und trocken (ca. +10 bis +15 °C) lagerfähig; <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.