

Technisches Datenblatt

ME904

ECO Primer Butyl & Bitumen

Butyl- & Bitumenprimer

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

Der Primer wird als Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern eingesetzt und dient als Haftvermittler.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Leichte Vefestigung der Oberfläche
- Optimale Haftvermittlung
- Kurze Abluftzeit
- Stabilisierung der Oberfläche
- Ermöglicht den Einsatz von illbruck Bautenschutzbändern in feuchter Umgebung

Verwendungszweck

ME904 dient zur Vorbehandlung von Bauuntergründen, z.B. Zementspanplatten, Mauerwerk, Holz usw., bei der Verwendung von illbruck Bautenschutzbändern, insbesondere bei Verklebungen auf feuchten Untergründen.

Verpackung

Bestell-Nr.: 315615 1-Liter Dose
6 Dosen pro Karton

Verfügbare Farbe

Weiss beim Auftragen, transparent nach dem Trocknen

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Anwendungsbereiche

ME904 dient zur Vorbehandlung von Bauuntergründen, z.B. Zementspanplatten, Mauerwerk, Holz usw., bei der Verwendung von illbruck Bautenschutzbändern, insbesondere bei Verklebungen auf feuchten Untergründen.

Verarbeitung

Technisches Datenblatt

ME904

ECO Primer Butyl & Bitumen

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile, Beton und Zementschleierreste entfernen. Farbreste und Imprägniermittel müssen von der Haftfläche entfernt werden.

Anwendung

Gleichmässig und sorgfältig auf den Untergrund auftragen, falls notwendig die Flächen, die nicht vorgestrichen werden sollen, mit Klebeband abdecken. Verarbeitbar ab -5°C . Die Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen. Die Abluftzeit bei $+20^{\circ}\text{C}$ beträgt ca. 10 Min. und bei -5°C ca. 40 Min.

Verbrauch

Ungefähr $6\text{--}8\text{ m}^2$ (je nach Oberfläche)

Bitte beachten

ME904 Eco Primer Butyl & Bitumen kann nicht überlackiert werden. Es wird empfohlen, vor der Anwendung Tests durchzuführen, um die Kompatibilität zu prüfen. Die Informationen in diesem Datenblatt können nur allgemeine Hinweise auf die Leistung in der Anwendung geben. Aufgrund der Verwendungs- und Anwendungsbedingungen, die ausserhalb unserer Kontrolle liegen, und der grossen Anzahl unterschiedlicher Materialien wird dem Anwender empfohlen, die Eignung des Produkts für seine spezielle Anwendung zu testen und festzustellen. Die Grundierung behält nach dem Trocknen ein hohes Mass an Oberflächenklebrigkeit. An exponierten Stellen (die nicht durch Klebeband/Membran abgedeckt sind) kann sich Schmutz ansammeln.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Technisches Datenblatt

ME904

ECO Primer Butyl & Bitumen

Zertifizierungen

