

Elasto-Primer

Lösungsmittelfreier, schnell trocknender Elastomerbitumen-Voranstrich mit hervorragender Haftung auf bauüblichen Untergründen.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Elasto-Primer	Lösungsmittelfreier Elastomerbitumen-Voranstrich.
Liefereinheit	<ul style="list-style-type: none"> Eimer à 10 Liter Eimer à 30 Liter
Verbrauch	Ca. 0,10 - 0,30 l/m ² (je nach Beschaffenheit des Untergrundes)
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C
Trocknungszeit	Ca. 2 Std. (je nach Untergrund und Temperatur)
Farbe	Schwarz
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> DIN EN 14188-4 Flachdachrichtlinie Technische Regeln - abc der Bitumenbahnen DIN 18531 DIN 18535



Anwendungsgebiete	Grundierhaftgrund im Bereich Dach- und Bauwerksabdichtung bei Neubau und Sanierung für unterschiedlichste Untergründe, beispielsweise: <ul style="list-style-type: none"> Beton, Mauerwerk, Putz Metall Bitumenbahnen Bitumenverträgliche hochpolymere Dachbahnen 	
Eigenschaftsprofil Elasto-Primer	<ul style="list-style-type: none"> Lösungsmittelfrei Hochwertiges Elastomerbitumen Hervorragende Klebekraft Kurze Trocknungszeit Kraftschlüssige Haftung 	<ul style="list-style-type: none"> Sparsam im Verbrauch Gut zu verarbeiten Auch für feuchte Untergründe Geruchsarm Umweltverträglich
Lagerung	Frostfrei, kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Ungeöffnet ist das Gebinde mind. 12 Monate gebrauchsfähig.	

AUSSCHREIBUNGSTEXT UND VERLEGEVORSCHRIFT

m² BMI Icopal Elasto-Primer, lösungsmittelfreier Elastomerbitumen-Voranstrich, gut deckend im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren auf den sauberen und trockenen Untergrund aufbringen. Stahlprofilbleche müssen frei von Öl und Fett sein.
Der Voranstrich soll vor Aufbringen der nächsten Lage ausreichend ablüften.

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 06/2021
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Beratung

Icopal

T 06104 800 1020

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de