

Vedasin E-VA

Lösemittelfreier Bitumen-Voranstrich (Emulsion).

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedasin E-VA	Bewährter kaltverarbeitbarer lösemittelfreier Bitumen-Voranstrich entsprechend DIN 18531-2, DIN 18532-1, DIN 18533-2, DIN 18534-2 und DIN 18535-1.
Lieferform	Gebinde à 25 Liter
Verbrauch	ca. 300 g/m ² Abhängig vom Untergrund z.B. Rauigkeit
Trockenzeit	Abhängig von der Auftragsmenge und den Witterungsverhältnissen; Richtzeit: ca. 24 Stunden bei 20 °C / 60 % relative Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur (Umgebung & Untergrund)	> 5 °C
Anwendungsbereich	Vedasin E-VA wird in BMI Vedag Abdichtungslösungen gemäß DIN 18531, DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534, DIN 18535 und den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen“ des vdd e.V. als Haftgrund für die Verlegung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen und BMI Vedag Kaltselfstklebebahnen auf verschiedenen Untergründen und Anschlussflächen (beispielsweise Beton, Porenbeton, verputztes Mauerwerk, vorhandene Altdächer mit Abdichtungen aus Bitumen- oder Polymerbitumenbahnen) bei Dachschichtenaufbauten und Bauwerksabdichtungen im Neubau und Sanierung im Außen- und Innenbereich eingesetzt.
Eigenschaftsprofil Vedasin E-VA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idealer Voranstrich bei Sanierungen auf Altdächern mit Polymerbitumenbahnen ▪ Streich-, spritz- und rollfähig ▪ GISCODE: BBP 10 ▪ Für Innenräume geeignet ▪ Vedasin E-VA erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas hinsichtlich der Messungen nach 28 Tagen



VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss fest, sauber, frostfrei und oberflächentrocken sein. Öle und Fette sowie lose Bestandteile sind zu entfernen. Fehlstellen müssen ausgebessert werden. Geputzte Flächen wegen besserer Haftung nicht glätten, sondern abreiben. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durocknungsphase zu verhindern. Vedasin E-VA ist vor der Verarbeitung durch Aufrühren vollständig zu homogenisieren. Er wird auf die Bauwerksfläche voll- oder teilflächig mit der Bürste, der Malerrolle oder durch Spritzen aufgebracht.</p> <p>Das Aufbringen der Folgeschichten oder weiterer Anstriche darf erst nach Durocknung (Fingerprobe) erfolgen. Anstriche sind regenfest nach einigen Stunden.</p> <p>Nach Gebrauch sind angebrochene Gebinde sorgfältig zu schließen.</p>
Lagerungshinweise	<p>Vedasin E-VA ist frostfrei (mind. 5 °C) zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärme- einwirkung ist zu vermeiden. In einwandfreiem Gebinde originalverschlossen mindestens 9 Monate haltbar.</p>
Entsorgungshinweis	<p>Interseroh-Nr. 31856. Für Recycling sind die Gebinde restlos zu entleeren.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung.</p>

Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht beeinträchtigen. Unter der technisch einwandfreien Funktion ist ausschließlich die Wasserdichtigkeit des Produktes zu verstehen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Stand: 12/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 12/2024.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.de im Bereich Downloads.

Technische Beratung
Vedag

T 06104 800 1020

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de