

Produktdatenblatt

VEDASIN® E-VA

Seite 1 von 1

Hersteller	VEDAG GmbH mit Produktionsstätte in: Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
	Zertifizierung der VEDAG GmbH: nach EN ISO 9001 seit 1995
Produkt	VEDASIN® E-VA ist ein bewährter kaltverarbeitbarer lösemittelfreier Bitumen-Voranstrich. Die Anforderungen der DIN 18195-2 und der DIN 18531-2 werden in allen Punkten erfüllt.
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • idealer Voranstrich bei Sanierungen auf Altdächern mit Polymerbitumenbahnen • streich-, spritz- und rollfähig
Anwendungsbereich	VEDASIN® E-VA wird gemäß DIN 18195, DIN 18531 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 VEDAG-Kaltselbstklebebahnen auf verschiedenen Untergründen und Anschlußflächen (z.B. Beton, Gasbeton, verputztes Mauerwerk, vorhandene Altdächer mit Abdichtungen aus Bitumen- oder Polymerbitumenbahnen) bei Dachschichtenaufbauten und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Sanierung im Aussen- und Innenbereich eingesetzt.
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 Durchtrochnungsphase zu verhindern</p> <p>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 Durchtrochnung (Fingerprobe) erfolgen. Anstriche sind regenfest nach einigen Stunden.</p> <p>Nach Gebrauch sind Anbruchgebände sorgfältig zu schließen.</p>
Lagerungshinweise	VEDASIN® E-VA ist frostfrei zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden. In einwandfreiem Gebinde originalverschlossen mindestens 9 Monate haltbar.
Entsorgungshinweis	Interseroh-Nr. 31856. Für Recycling sind die Gebinde restlos zu entleeren
Sicherheits- und Gefahrenhinweise	Siehe ergänzendes Sicherheitsdatenblatt. GISCODE: BBP 10

Technische Daten

Gebindeinhalt	[l]		28
Verbrauch	[l/m ²]		0,2 bis 0,5 (je nach Untergrundbeschaffenheit)
Verarbeitungstemperatur	[°C]		> 5
Trockenzeit			bei 20° C ca. 3 Stunden
Prüfwerte			
Auslaufzeit	[s]	DIN EN ISO 2431	> 15
Staubtrockenzeit	[h]	DIN 53150	< 5
Massenanteil an Festkörper	[%]	DIN 53215	ca. 35
Erweichungspunkt des Festkörpers	[°C]	DIN 52011	> 53
Massenanteil an Asche	[%]	DIN 52005	< 4
Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt. ti_vedasin_e_va_r014			