Vedag Bitumen-Voranstrich

Lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE			
Vedag Bitumen- Voranstrich	Kaltverarbeitbarer lösemittelhaltiger Kaltbitumen-Voranstrich entsprechend DIN 18531-2, DIN 18532-1, DIN 18533-2, DIN 18534-2 und DIN 18535-1.		
Farbe	Schwarz		
Lieferform	Gebinde à 28 Liter / 10 Liter		
Verbrauch	Beton, Mauerwerk: 0,3 l/m² Metall: 0,2 l/m² Abhängig z.B. Rauig	vom Untergrund keit	
Trockenzeit	Normaltrocknend, abhängig von der Auftrags- menge und den Witterungsverhältnissen; Richtzeit ca. 12 Std.		
Dichte	Ca. 0,88 g/cm³		
Festkörper	Bitumengehalt Penetration 100 g, 5 s Erweichungspunkt, RuK Löslichkeit in Trichlorethylen	> 48 Gew % ca.45 mm/10 ca. > 50 °C > 99 %	
Viskosität STV 4 mm / 25 °C	≤ 10 Sekunden		



(Pensky-Martens)

Anwendungsbereich

Flammpunkt

Vedag Bitumen-Voranstrich wird in BMI Vedag Abdichtungslösungen gemäß DIN 18531, DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534, DIN 18535 oder den "Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen" des vdd e.V. als Haftgrund für heiß- oder kaltverarbeitbare Verklebungen bei Dachschichtenaufbauten und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Sanierung eingesetzt.

Eigenschaftsprofil Vedag Bitumen-Voranstrich Streich-, roll- und spritzfähig

 $Technische Angaben\,ermittelt\,bei\,Normklima\,20\,^{\circ}\text{C}\,/\,60\,\%\,relative\,Luftfeuchtigkeit$

33°C



TECHNISCHE DATEN

Produktdaten gemäß

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Homogenität	EN 15466-1	-	+
Dichte	EN ISO 2811-2	kg/m³	0,892
Viskosität	EN ISO 2431	mm²/s	18,5
Alkalibeständigkeit	EN 15466-2	-	-
Verdunstungsverhalten der flüchtigen Anteile	EN 15466-3	% Massenanteil	50,5
Feststoffanteil	EN 15466-3	% Massenanteil	49,5
Flammpunkt	EN ISO 2719	°C	38
Erweichungspunkt der Feststoffe	EN 1427	°C	71

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	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. Vedag Bitumen-Voranstrich ist vor der Verarbeitung gut aufzurühren. Er wird auf die Bauwerksfläche volloder teilflächig mit der Bürste, der Malerrolle oder durch Spritzen aufgebracht. Das Aufbringen der Folgeschichten darf erst nach vollständiger Durchtrocknung des Voranstrichs erfolgen. Nach Gebrauch sind Anbruchgebinde sorgfältig zu schließen. Die Verarbeitung darf nur im Freien erfolgen. Die Vorgaben der BG Bau, Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, für den Umgang mit lösemittelhaltigen Anstrichen sind einzuhalten, insbesondere sind Maßnahmen gegen Explosions- und/oder Brandgefahr notwendig.	
Lagerungshinweise	Vedag Bitumen-Voranstrich ist kühl, trocken und feuersicher zu lagern. In einwandfreiem Gebinde originalverschlossen mindestens 12 Monate haltbar.	
Entsorgungshinweis	Interseroh-Nr. 31856. Für Recycling sind die Gebinde restlos zu entleeren	
Sicherheitshinweise	Siehe ergänzendes Sicherheitsdatenblatt. Grenzwert VOC-Verordnung 500 g / I max. Gehalt VOC / Vedag Bitumen-Voranstrich 480 g / I GISCODE: BBP 30 Wassergefährdungsklasse 2 Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung.	

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 Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

 $Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen. \\ Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021. \\$

 $\label{thm:prechenden} \mbox{Die\,entsprechenden\,Leistungserkl\"{a}rungen\,finden\,Sie\,unter\,www.bmigroup.de\,im\,Bereich\,Downloads.}$

Technische Beratung Vedag T 0951 1801 9521