

PRODUKTDATENBLATT

Hasserol V-IX Bitumenvoranstrich

Bitumenvoranstrich als Haftbrücke in verklebten Abdichtungsbauweisen –
Komponente der Hasse-Abdichtungssysteme mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen

Produktbeschreibung

Hasserol V-IX ist ein schnelltrocknender, hochwertiger, lösemittelhaltiger, kaltflüssig zu verarbeitender Bitumenvoranstrich auf Basis abgestimmter Bitumensorten und spezieller Kohlenwasserstoffgemische als Lösemittel.

Produktvorteile

- sehr kurze Trockenzeit (15 – 45 min)
- hervorragende Untergrundhaftung
- optimale Eindringwirkung in offenporige mineralische Untergründe
- verarbeitungsfertig
- starkes Staubbindungsvermögen
- sparsamer Verbrauch, gute Deckung
- resistent gegen u.a. wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement

Produktanwendung*

Als Haftbrücke zum Untergrund für heiß oder kalt zu verarbeitende Polymerbitumen- und Bitumenklebmassen sowie heiß- oder selbstklebend zu verarbeitende Polymerbitumen- und Bitumenbahnen in Hasse-Systemabdichtungen nach DIN 18531 bis DIN 18535, den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen – abc der Bitumenbahnen –“ des vdd e.V. und der „Fachregel für Abdichtungen – Flachdachrichtlinie –“ des ZVDH e. V. bei Dach- und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Instandsetzung.

Hinweis:

Hasserol V-IX hat keine dichtende Wirkung.

geeignete Untergründe

Hasserol V-IX ist geeignet für den Einsatz auf saug- und tragfähigen massiven mineralischen Untergründen. Auf Bitumenaltdächern und glatten, nicht saugenden Untergründen Hasserol V50 verwenden.



* Hinweis:

Vor Materialauswahl sind die Herstellerangaben sorgfältig zu prüfen, um hinsichtlich der Verklebung die Kompatibilität sicherzustellen. Vor der Verklebung nicht erwähnter Materialkombinationen sind Haftzugversuche durchzuführen. Im Zweifel setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Technische Produktinformationen (ermittelt bei + 23 °C, 50 % relative Luftfeuchte)

Bindemittelart	modifiziertes Bitumen
Lösemittelart	Kohlenwasserstoffgemisch
Konsistenz	dünnflüssig
Farbe	schwarz
Dichte (DIN 52004)	ca. 0,89 g/cm ³
Masseanteil an Löslichem (DIN 1996)	ca. 35 %
Wärmebeständigkeit bei 70 °C (AIB)	kein Ablaufen
Flammpunkt (DIN 53213)	ca. 30 °C
Auslaufzeit (ISO 2431)	> 17 s

Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperaturen	Untergrund u. Umgebung	+ 5 bis + 35 °C, optimal + 20 °C
Materialverbrauch	ca. 0,2 bis 0,3 l/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit	
Trocknungszeit	ca. 15 – 45 min, abhängig von Auftragsmenge, vorherrschender Witterung und Untergrundbeschaffenheit	
Ausbeute in m ²	27,5 l	ca. 110 m ²
(bei i. M. 0,25 l/m ² Verbrauch)	10,0 l	ca. 40 m ²
Reinigung	im frischen Zustand	Hassolit RS Reinigungsspray
	im durchgetrockneten Zustand	mechanisch und Hassolit RS
	bei Hautkontakt	Handwaschpaste
GISCODE	BBP30	
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt	

Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden!

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und somit keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgedeckt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung der gewünschten Ergebnisse sind ausdrücklich angeraten.

Verarbeitung

Hasserol V-IX nur im gut belüfteten Außenbereich einsetzen. **Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden!**

Der zu behandelnde Abdichtungsuntergrund muss tragfähig, fest, griffig und saugfähig sein. Er muss frei von trennenden Substanzen (Öle, Fette, Schmutz, Staub etc.), haftungsmindernden Schichten (z.B. Zementschlämme) sowie von losen Bestandteilen sein.

Lose Teile und trennende Schichten entfernen, Sinterschichten und Zementschlämme bei mineralischen Untergründen (z.B. Beton) mechanisch abtragen.

Der Untergrund muss, je nach Anforderung, ausreichend eben sein. Vorhandene Hohlstellen und Vertiefungen sind zu schließen, Grate und scharfkantige Unebenheiten zu beseitigen. Putzuntergründe für eine bessere Haftung nur durchreiben und nicht glätten.

Lösemittelhaltige Bitumenanstriche erfordern mindestens einen oberflächentrockenen Untergrund. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Vor Arbeitsbeginn an den Arbeitsbereich angrenzende und darunterliegende Bereiche bei Erfordernis mit geeigneten Maßnahmen schützen.

Hassolit RS Reinigungsspray zur Gerätereinigung und (falls erforderlich werdend) zur Entfernung frischen Anstrichs bereitstellen.

Hasserol V-IX vor der Verarbeitung ausreichend aufrühren.

Der Auftrag kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen. Zügig und satt deckend auftragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden, entstandene Pfützen austreichen. Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen.

Bei der Verarbeitung von **Hasserol V-IX** sollen sowohl die Umgebungs- als auch die Bauteiloberflächentemperatur mindestens 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Frost-, Regen- und Wassereinwirkungen zu verhindern.

Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen folgender Schichten vollständig abgelüftet bzw. durchgetrocknet sein.

Füllmenge und Lieferform

Eimer-Inhalt	10 l
Hobbock-Inhalt	27,5 l
1 VPE	1 Eimer / 1 Hobbock
1 VPE / Palette	45 Eimer / 16 Hobbocks

Lagerung und Haltbarkeit

Hasserol V-IX ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Nicht frostempfindlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste können nach Abfallschlüssel - Nr. 080406 (Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten) entsorgt werden.

Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

VOC-Gehalt: < 350 g/l
Wassergefährdungsklasse: WGK 2
GISCODE: BBP 30
Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.