

## PRODUKTDATENBLATT

# Hasserol V-Max

Bitumenvoranstrich als Haftbrücke in verklebten Abdichtungsbauweisen –  
Komponente der Hasse-Bautenschutzmittel

### Produktbeschreibung

**Hasserol V-Max** ist ein sehr schnelltrocknender, dünnflüssiger, lösemittelhaltiger, kaltflüssig zu verarbeitender Bitumenvoranstrich auf Basis abgestimmter Bitumensorten und spezieller Kohlenwasserstoffgemische als Lösemittel.

### Produktvorteile

- Sehr kurze Trocknungszeit
- Hervorragende Untergrundhaftung
- Sehr gute Eindringwirkung in offenporige mineralische Untergründe

### 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-Max** hat keine dichtende Wirkung.

### Geeignete Untergründe

**Hasserol V-Max** ist geeignet für den Einsatz auf Bitumenaltdächern und glatten, nicht saugenden Untergründen. Außerdem kann er auf saug- und tragfähigen massiven mineralischen Untergründen verwendet werden.



## Technische Produktinformationen Hasserol V-Max

Bindemittelart	modifiziertes Bitumen
Lösemittelart	Kohlenwasserstoffgemisch
Konsistenz	dünnflüssig
Farbe	Schwarz/braun
Dichte (DIN 52004)	ca. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Masseanteil an Löslichem (DIN 1996)	> 50 %
Wärmebeständigkeit bei 70 °C (AIB)	kein Ablaufen
Flammpunkt (DIN 53213)	< 42 °C
Auslaufzeit (ISO 2431)	16 s

## Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperaturen	Untergrund u. Umgebung	+ 5 bis + 35 °C, optimal + 20 °C
Materialverbrauch	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> , je nach Untergrundbeschaffenheit	
Trocknungszeit	ca. 5 - 10 min, abhängig von Auftragsmenge, vorherrschender Witterung und Untergrundbeschaffenheit	
Ausbeute in m <sup>2</sup> (bei i. M. 0,3 l/m <sup>2</sup> Verbrauch)	30,0 l	ca. 100 m <sup>2</sup>
Reinigung	im frischen Zustand	Hassolit RS Reinigungsspray
	im durchgetrockneten Zustand	mechanisch und Hassolit RS
	bei Hautkontakt	Handwaschpaste
Hobbock-Inhalt	30 L	
1 VPE	1 Hobbock	
1 VPE / Palette	14 Hobbocks	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

**Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden**

---

## Vorbereitung

**Hasserol V-Max** 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.

---

## Verarbeitung

**Hasserol V-Max** 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. Auf stark saugenden Untergründen kann sich der Verbrauch auf bis zu 0,5 l/m<sup>2</sup> erhöhen.

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

Bei der Verarbeitung von **Hasserol V-Max** 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.

---

## Lagerung und Haltbarkeit

**Hasserol V-Max** 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. 080409 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Weitere Informationen:  
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

---

## Sicherheitshinweise

VOC-Gehalt: 40,8 %  
Wassergefährdungsklasse: WGK 2  
GHS-CODE: BBP 70  
Weitere Informationen:  
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

---

## Artikelnummer

Art. Nr.: 8404 0235 Hobbock 30 Liter

C. Hasse & Sohn  
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG  
Sternstraße 10, 29525 Uelzen  
Telefon 0581 97353-0  
www.hasse.info - mail@hasse.info