

PRODUKTDATENBLATT

Hasserol VS

Lösemittelhaltiges Bitumen-Primerspray -
Komponente der Hasse Baustoffe und Bautenschutzmittel

Produktbeschreibung

Hasserol VS ist ein hochwertiges, lösemittelhaltiges Bitumen-Primerspray auf Basis abgestimmter Bitumensorten zur Haftvermittlung und Staubbindung.

Produktvorteile

- Hervorragendes Haftvermögen
- Staubbindend
- Verarbeitungsfertig eingestellt

Vorbereitung

Der zu behandelnde Untergrund muss oberflächentrocken, saugfähig, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Sinterschichten und Zementschlämme bei mineralischen Untergründen (z.B. Beton) mechanisch abtragen. Fehlstellen ausbessern, Putzuntergründe für eine bessere Haftung durchreiben und nicht glätten.

Hassolit RS Reinigungsspray zur Gerätereinigung und zur Entfernung frischen Anstrichs bereitstellen.

Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Hinweis:

Hasserol VS hat selbst keine dichtende Wirkung.

Anwendungsbereiche

Als Haftbrücke zum Untergrund für heiß oder kalt zu verarbeitende Polymerbitumen- und Bitumen-klebmassen sowie heiß- oder selbstklebend zu verarbeitende Polymerbitumen- und Bitumenbahnen der Hasse-Systemabdichtungen nach DIN 18531 bis DIN 18535. Resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk und Zement.



Technische Produktinformationen Hasserol VS

Bindemittelart	modifiziertes Bitumen
Lösemittelart	Testbenzin
Konsistenz	dünnflüssig, Aerosol
Farbe	braun-schwarz
Dichte (DIN 52004)	ca. 0,84 g/cm ³
Masseanteil an Löslichem (DIN 1996)	ca. 35 %
Wärmebeständigkeit bei 70 °C (AIB)	kein Abfließen
Flammpunkt (DIN 53213)	> 23 °C
Auslaufzeit (ISO 2431)	> 15 s

Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperaturen	Untergrund u. Umgebung	+ 5 bis + 35 °C, optimal + 20 °C
Materialverbrauch	ca. 300 ml/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit	
Trocknungszeit	ca. 1 bis 6 Std., je nach Witterung und der aufgetragenen Schichtdicke	
Ausbeute in m ²	27,5 l	ca. 55 m ²
(bei 300 ml/m ² Verbrauch)	600 ml	ca. 2 m ²
Reinigung	im frischen Zustand	Hassolit RS Reinigungsspray
	im durchgetrockneten Zustand	mechanisch und Hassolit RS
	bei Hautkontakt	Handwaschpaste
Dosen-Inhalt	600 ml	
1 VPE	1 Dose	
1 VPE / Karton	6 Dosen	

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

Verarbeitung

Hasserol VS vor Gebrauch ca. 20 x kräftig schütteln um den Doseninhalt vollständig zu homogenisieren. Zügig und satt deckend gleichmäßig unter leichter Bewegung auf den Untergrund flächig aufsprühen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden, entstandene Pfützen ausstreichen. Bei der Verarbeitung von **Hasserol VS** sollen sowohl die Umgebungs- als auch die Bauteiloberflächentemperatur mindestens +5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Frost-, Regen- und Wassereinwirkungen zu verhindern.

Hasserol VS muss vor dem Aufbringen folgender Schichten vollständig abgelüftet bzw. durchgetrocknet sein.

Lagerung und Haltbarkeit

Hasserol VS ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Dosen umgehend aufbrauchen. Die Dosen kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Wärmeeinwirkung schützen. Nicht frostempfindlich. Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. Es gilt die „Verordnung für brennbare Flüssigkeiten (VbF)“.

Entsorgung

Restentleerte Dosen können nach Abfallschlüssel – Nr. 080409 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Ausgesprühtes und ausgehärtetes Bitumen-Primer-Spray kann nach Abfallschlüssel - Nr. 170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 (kohlenteerhaltige Bitumengemische) fallen) entsorgt werden.

Weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

VOC-Gehalt: < 450 g/l

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

GISCODE: BBP 40

Weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.