

Hasserol VS

Technisches Datenblatt

Produkt	Hasserol VS , lösemittelhaltiges Bitumenprimerspray												
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• erfüllt die Anforderungen der DIN 18195 und DIN 18531• gutes Haftvermögen auf geeigneten bituminösen, mineralischen und Metall-Untergründen• verarbeitungsfertig eingestellt• schnell abbindend• staubbindend• resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.												
Anwendungsgebiet	Hasserol VS ist ein Primer mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz. Hasserol VS wird als Grundierung für heiß oder kalt zu verarbeitende bituminöse Anstriche und heiß- oder selbstklebend verarbeitbare Bitumenbahnen bei Dach- und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Instandsetzung vorzugsweise für Anschlussbereiche und kleine Flächen eingesetzt.												
Technische Daten	<table border="1"><thead><tr><th>Eigenschaften</th><th>Anforderungen</th></tr></thead><tbody><tr><td>Beschaffenheit</td><td>Flüssig, Aerosol</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>Braun-Schwarz</td></tr><tr><td>Bindemittelart</td><td>Bitumen</td></tr><tr><td>Lösemittelart</td><td>Testbenzin</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>Ca. 0,9 g/ml (Wirkstoff)</td></tr></tbody></table>	Eigenschaften	Anforderungen	Beschaffenheit	Flüssig, Aerosol	Farbe	Braun-Schwarz	Bindemittelart	Bitumen	Lösemittelart	Testbenzin	Dichte	Ca. 0,9 g/ml (Wirkstoff)
Eigenschaften	Anforderungen												
Beschaffenheit	Flüssig, Aerosol												
Farbe	Braun-Schwarz												
Bindemittelart	Bitumen												
Lösemittelart	Testbenzin												
Dichte	Ca. 0,9 g/ml (Wirkstoff)												
Lagerung	Hasserol VS ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. Es gilt die „Verordnung für brennbare Flüssigkeiten (VbF)“.												
Verarbeitungshinweise	Dose vor Gebrauch in Auf- und Abwärtsbewegung kräftig schütteln (ca. 20 x). Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Hasserol VS gleichmäßig, unter leichter Bewegung auf den Untergrund aufsprühen und ausreichend ablüften lassen. Die Trockenzeitdauer ist abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Witterung sowie der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt ca. 1 bis 6 Stunden. <u>Nur im Außenbereich einsetzen. Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden!</u> Bei der Verarbeitung von Hasserol VS soll die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrocknungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.												
Materialverbrauch	je nach Untergrund ca. 200 – 400 ml/m ²												
Lieferform	600 ml-Dose (6 pro Karton)												
Reinigung	Im frischen Zustand: Hassolit RS Reinigungsspray Im abge bundenen Zustand: mechanisch und Hassolit RS Reinigungsspray Bei Hautkontakt: Handwaschpaste												
Entsorgung	Abfallvorschriften Material: Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2001/118/EG) Nicht ausgehärtetes Produkt EAK 08 04 09*: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere EURL-Kodes anwendbar sein. Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG Ausgehärtetes Produkt EAK 17 03 02 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“) können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll umweltunbedenklich entsorgt und einer thermischen Verwertung zugeführt werden. Abfallvorschriften Verpackung: Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG) Nicht restentleerter Behälter EAK 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt												
Sicherheitshinweise	H226 · H280 · H304 · H411 · H335 · H336 VOC-Gehalt: > 40 % Gefahrenklasse nach VbF : A II Wassergefährdungsklasse: WGK II GISCODE: BBP 30 Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt												

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.