

Produkt	Hasserol V-IX ist ein schnell trocknender, hochwertiger, lösungsmittelhaltiger, kaltflüssig zu verarbeitender Bitumenvoranstrich auf Basis abgestimmter Bitumensorten und Kohlenwasserstoffgemischen als Lösungsmittel.																										
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• sehr gute Haftung, geeignet für alle baustellenüblichen mineralischen Untergründe• optimale Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz• verarbeitungsfertig eingestellt• sehr kurze Trocknungszeit• staubbindend• resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.																										
Anwendungsgebiet	Hasserol V-IX wird 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. oder der „Fachregel für Abdichtungen – Flachdachrichtlinie – “ des ZVDH e.V. als Haftbrücke zum Untergrund für heiß oder kalt zu verarbeitende Bitumen- und Polymerbitumenmassen sowie heiß- oder selbstklebend verarbeitbare Polymerbitumen- und Bitumenbahnen bei Dach- und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Instandsetzung eingesetzt. Hasserol V-IX hat selbst keine dichtende Wirkung.																										
Technische Daten	<table border="1"><thead><tr><th>Eigenschaften</th><th>Prüfverfahren</th><th>Einheit</th><th>Anforderungen</th></tr></thead><tbody><tr><td>Beschaffenheit</td><td>-</td><td>-</td><td>dünnflüssig</td></tr><tr><td>Bindemittelart</td><td>-</td><td>-</td><td>Bitumen</td></tr><tr><td>Lösemittelart</td><td>-</td><td>-</td><td>Testbenzin</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>DIN 52 004</td><td>g/m³</td><td>ca. 0,84</td></tr><tr><td>Flammpunkt</td><td>DIN 53 213</td><td>°C</td><td>ca. 30</td></tr></tbody></table>	Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen	Beschaffenheit	-	-	dünnflüssig	Bindemittelart	-	-	Bitumen	Lösemittelart	-	-	Testbenzin	Dichte	DIN 52 004	g/m ³	ca. 0,84	Flammpunkt	DIN 53 213	°C	ca. 30		
Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen																								
Beschaffenheit	-	-	dünnflüssig																								
Bindemittelart	-	-	Bitumen																								
Lösemittelart	-	-	Testbenzin																								
Dichte	DIN 52 004	g/m ³	ca. 0,84																								
Flammpunkt	DIN 53 213	°C	ca. 30																								
Lagerung	Hasserol V-IX ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Nicht frostempfindlich.																										
Lieferform	27,5 l – Gebinde																										
Materialverbrauch	ca. 0,3 l/m ² , je nach Untergrund																										
Verarbeitungshinweise	Nur im gut belüfteten Außenbereich einsetzen. Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden! Der zu behandelnde Untergrund muss tragfähig, fest, griffig und saugfähig sowie frei von trennenden Substanzen (Öle, Fette, Schmutz, Staub etc.) sein. Lösemittelhaltige Bitumenanstriche erfordern einen trockenen Untergrund. Vorhandene Hohlstellen und Vertiefungen sind zu schließen, Sinterschichten sowie Grate und scharfkantige Unebenheiten zu beseitigen. Putzuntergründe für eine bessere Haftung nur durchreiben und nicht glätten. Angrenzende und darunterliegende Bereiche bei Erfordernis mit geeigneten Maßnahmen schützen. Hasserol V-IX vor der Verarbeitung ausreichend aufrühren. Der Auftrag kann durch Streichen oder Spritzen erfolgen, Pfützenbildungen sind zu vermeiden. Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Bei der Verarbeitung von Hasserol V-IX sollen sowohl die Umgebungs- als auch die Bauteiloberflächen-temperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Frost-, Regen- und Wassereinwirkungen zu verhindern. Die Trockenzeitdauer ist abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Witterung sowie der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt ca. 15 – 45 Minuten. Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen folgender Schichten vollständig abgelüftet bzw. durchgetrocknet sein.																										
Reinigung	Im frischen Zustand:	Hassolit RS Reinigungsspray																									
	Im abgebandenen Zustand:	mechanisch und Hassolit RS Reinigungsspray																									
	Bei Hautkontakt:	Handwaschpaste																									
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 II GHS-CODE: BBP 30 Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt																										