

<b>Produkt</b>	<b>Hasserol V</b> , dünnflüssiger Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsions-Duotechnologie																										
<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Hasserol V</b> ist ein Voranstrich und Haftgrund der durch seine besondere Bindemittelwirkkombination eine sehr hohe Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz aufweist. <b>Hasserol V</b> wird als Grundierung für heiß oder kalt zu verarbeitende bituminöse Anstriche und heiß- oder kaltselbstklebend verarbeitbare Bitumenbahnen bei Dach- und Bauwerksabdichtungen in Neubau und Instandsetzung eingesetzt.																										
<b>Produktmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• erfüllt die Anforderungen der DIN 18533</li><li>• hohe Eindringwirkung in mineralische Untergründe</li><li>• gutes Haftvermögen auf bituminösen und mineralischen Untergründen</li><li>• auch auf mattfeuchtem Untergrund verarbeitbar</li><li>• verarbeitungsfertig eingestellt</li><li>• lösemittelarm, daher umweltfreundlich</li><li>• sehr gute Staubbinding</li><li>• schnell abbindend</li><li>• wirkt poreschließend, besonders beim Auftragen durch Bürsten</li><li>• resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.</li></ul>																										
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Eigenschaften</th><th>Prüfverfahren</th><th>Einheit</th><th>Anforderungen</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>-</td><td>-</td><td>dünnflüssig</td></tr><tr><td>Bindemittelart</td><td>-</td><td>-</td><td>modifiziertes Bitumen</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>DIN 52 004</td><td>g/m<sup>3</sup></td><td>ca. 1,0</td></tr><tr><td>Massenanteil an Festkörper</td><td>DIN 53 215</td><td>%</td><td>ca. 35</td></tr><tr><td>Erweichungspunkt des Festkörpers</td><td>DIN 52 011</td><td>°C</td><td>ca. 55</td></tr></tbody></table>	Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen		-	-	dünnflüssig	Bindemittelart	-	-	modifiziertes Bitumen	Dichte	DIN 52 004	g/m <sup>3</sup>	ca. 1,0	Massenanteil an Festkörper	DIN 53 215	%	ca. 35	Erweichungspunkt des Festkörpers	DIN 52 011	°C	ca. 55		
Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen																								
	-	-	dünnflüssig																								
Bindemittelart	-	-	modifiziertes Bitumen																								
Dichte	DIN 52 004	g/m <sup>3</sup>	ca. 1,0																								
Massenanteil an Festkörper	DIN 53 215	%	ca. 35																								
Erweichungspunkt des Festkörpers	DIN 52 011	°C	ca. 55																								
<b>Lagerung</b>	<b>Hasserol V</b> ist im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 9 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. <b>Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden!</b> Angebrochene Gebinde lassen sich aufbewahren, indem das Gebinde gut verschlossen wird.																										
<b>Lieferform</b>	10,0 l und 27,5 l – Gebinde																										
<b>Materialverbrauch</b>	je nach Untergrund, bis zu 0,5 l/m <sup>2</sup>																										
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<b>Hasserol V</b> ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Der Auftrag kann durch Streichen oder Spritzen erfolgen. Eine Schaumbildung während der Verarbeitung ist produktspezifisch und stellt ein Qualitätsmerkmal dar. Zur leichteren abschließenden Reinigung der Arbeitsgeräte sind diese vor Gebrauch anzufeuchten und unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Die Trockenzeitdauer ist abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Witterung sowie der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt 8 – 12 Stunden. Bei der Verarbeitung von <b>Hasserol V</b> soll die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchrocknungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.																										
<b>Reinigung</b>	Im frischen Zustand: Im abgeordneten Zustand: Bei Hautkontakt:	Wasser und Hassolit RS Reinigungsspray mechanisch und Hassolit RS Reinigungsspray Handwaschpaste																									
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung der Materialreste nach Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) 17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen die unter 17 03 01 fallen). Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt																										
<b>Sicherheitshinweise</b>	Wassergefährdungsklasse: WGK I GHS-CODE: BBP 10 Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt																										