

# Hasserol V50

## Technisches Datenblatt

<b>Produkt</b>	<b>Hasserol V50</b> , dünnflüssiger lösemittelhaltiger Voranstrich																										
<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Hasserol V50</b> ist ein Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz. <b>Hasserol V50</b> 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 eingesetzt.																										
<b>Produktmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• erfüllt die Anforderungen der DIN 18533</li><li>• gutes Haftvermögen auf bituminösen und mineralischen Untergründen</li><li>• verarbeitungsfertig eingestellt</li><li>• schnell abbindend</li><li>• staubbindend</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>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/m<sup>3</sup></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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	ca. 0,84																								
Flammpunkt	DIN 53 213	°C	ca. 30																								
<b>Lagerung</b>	<b>Hasserol V50</b> ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Es gilt die „Verordnung für brennbare Flüssigkeiten (VbF)“.																										
<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>	<p><b>Hasserol V50</b> ist vor der Verarbeitung ausreichend aufzurühren. Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Der Auftrag kann durch Streichen oder Spritzen erfolgen, Pfützenbildungen sind zu vermeiden.</p> <p>Die Trockenzeitdauer ist abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke, der Witterung sowie der Beschaffenheit des Untergrundes und beträgt ca. 8 - 12 Stunden.</p> <p><b><u>Nicht in Innenräumen und Baugruben verwenden!</u></b></p> <p>Bei der Verarbeitung von <b>Hasserol V50</b> soll die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.</p>																										
<b>Reinigung</b>	Im frischen Zustand:	Hassolit RS Reinigungsspray																									
	Im abgebandenen Zustand:	mechanisch und Hassolit RS Reinigungsspray																									
	Bei Hautkontakt:	Handwaschpaste																									
<b>Entsorgung</b>	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																										
<b>Sicherheitshinweise</b>	Entzündlich, GHS 08, GHS 02, H 304 · EUH 066 P301 + P310 · P331 · P405 · P509 VOC-Gehalt: < 450 g/l Gefahrenklasse nach VbF : A II Wassergefährdungsklasse: WGK II GISCODE: BBP 30																										
	Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt																										