

Produkt **Hasserol V-E** ist ein dünnflüssiger lösungsmittelfreier Voranstrich auf Basis einer Bitumen-Emulsion mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz zur Untergrundvorbehandlung.

Anwendungsgebiet **Hasserol V-E** wird als Haftgrund für heiß oder kalt zu verarbeitende bituminöse Anstriche sowie heiß- oder kaltselbstklebend verarbeitbare Bitumenbahnen bei Dach- und Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18531 bis DIN 18535, der TECHNISCHEN REGELN "abc der Bitumenbahnen" des vdd sowie der Fachregel für Abdichtungen – Flachdachrichtlinie - des ZVDH bei Neubau und Instandsetzung eingesetzt.

- Produktmerkmale**
- gutes Haftvermögen auf bituminösen und mineralischen Untergründen
 - auch auf mattfeuchtem Untergrund verarbeitbar
 - verarbeitungsfertig eingestellt
 - lösungsmittelfrei, daher umweltfreundlich
 - zur Verarbeitung in Innenräumen geeignet
 - schnell abbindend
 - wirkt poreschließend und staubbindend, besonders beim Auftragen durch Bürsten
 - resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Beschaffenheit	-	-	dünnflüssig
Bindemittelart	-	-	Bitumen
Dichte	DIN 52 004	g/m ³	ca. 1,0
Massenanteil an Festkörper	DIN 53 215	%	ca. 35
Erweichungspunkt des Festkörpers	DIN 52 011	°C	ca. 55

Lagerung **Hasserol V-E** ist im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 9 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen.

Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden!

Angebrochene Gebinde lassen sich aufbewahren, indem das Gebinde gut verschlossen wird.

Lieferform 30,0 l – Gebinde

Materialverbrauch je nach Untergrund, bis zu 0,5 l/m²

Verarbeitungshinweise **Hasserol V-E** ist vor der Verarbeitung durch Aufrühren vollständig zu homogenisieren. Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Der Auftrag kann durch Streichen oder Spritzen erfolgen. 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 **Hasserol V-E** soll die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtroknungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.

Reinigung

Im frischen Zustand:	Wasser
Im abgeordneten Zustand:	mechanisch und Hassolit RS Reinigungsspray
Bei Hautkontakt:	Handwaschpaste

Entsorgung 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

Sicherheitshinweise Wassergefährdungsklasse: WGK I
GHS-CODE: BBP 10
Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt