

Dünnflüssiges, lösemittelhaltiges und geruchsschwaches Anstrichmittel auf Bitumenbasis.

### Anwendung

HEVOLIT®-BITUGRUND ist ein Voranstrichmittel mit guter Haftung und Tiefenverankerung für heiß- oder kaltflüssige Klebeanstriche, heiß oder kalt aufzubringende Bitumenschichten, Deckanstriche und Beschichtungen auf Bitumenbasis sowie für Bitumenbahnen. Als Voranstrich einsetzbar im Bereich der Bauwerksabdichtung, Nassraumabdichtung und Dachabdichtung. Geeignet für alle bauüblichen, mineralischen Untergründe sowie für Untergründe mit Resten von Bitumenanstrichen und Bitumendachbahnen.

### Eigenschaften

In seiner Beschaffenheit entspricht das Produkt den Anforderungen der DIN 18 195, Teil 2 und der AIB DS 835. HEVOLIT®-BITUGRUND ist schnell trocknend und verfügt über eine sehr gute Haftung auf dem Untergrund.

### Verarbeitung

#### Verarbeitungsbedingungen

HEVOLIT®-BITUGRUND wird durch Streichen, Rollen oder mit einem Spritzgerät aufgetragen.

#### Untergrund

Die zu behandelnde Fläche muss tragfähig, sauber und trocken sein. Eine Restbaufeuchte ist zulässig. Reste von Öl und Fett sowie lose Bestandteile sind zu entfernen, Fehlstellen auszubessern. Die nachfolgende Beschichtung kann nach dem Abdunsten der Lösemittelanteile erfolgen.

### Materialverbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,2 bis 0,3 l/m<sup>2</sup>.

### Sicherheitshinweise

Beförderung gemäß GGVS, Klasse 3, Ziffer 31c. Das Produkt ist entzündlich, daher von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen sowie Behälter dicht geschlossen halten. Gas, Dampf, Rauch, Aerosole nicht einatmen, Berührungen mit der Haut vermeiden und nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Zum Löschen kein Wasser benutzen.

### Lagerung

Im Originalgebinde ungeöffnet 12 Monate lagerfähig. Das Material ist nicht frostempfindlich.

### Lieferform

10 l - Blechgebinde  
(45 x 10 l = 450 l je Euro-Tauschpalette)

→ Artikelnummer: HV10-066

Technische Daten	
Bindemittel:	Bitumen
Farbe	schwarz
Lösemittel	Testbenzin
Dichte bei 20 °C	0,89 - 0,91 g/m <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	ca. 40 Gew.-%
Viskosität bei 23 °C/4mm (ISO 2431)	ca. 20 s
Flammpunkt	30 - 43 °C

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle techn. Daten wurden bei 20 °C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck zu testen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.