

<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Hassothen F</b> ist eine Abdichtungsbahn für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18195 Teil 4 und auf mäßig beanspruchten Flächen gem. DIN 18195 Teil 5 (DIN EN 13969, Typ T) auf geeigneten und vorbereiteten glatten Untergründen.
<b>Lagerung</b>	<b>Hassothen F</b> ist immer stehend und kühl zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen. An kalten Witterungstagen (< 5 °C) sind die Rollen temperiert zu lagern (> 15 °C) und bei geeigneter Umgebungstemperatur (> 10 °C) Zug um Zug sofort zu verarbeiten.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber (staub-, fett und lösemittelfrei) und absolut trocken sein. Es dürfen keine losen Teile auf dem Untergrund vorhanden sein. Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter + 10° C bzw. nicht über + 30° C liegen.</p> <p>Der Untergrund ist mit <b>Hasserol V</b>, <b>Hasserol V 50</b> jedoch vorzugsweise mit <b>Hasserol VE</b> (der lösemittelfreie <b>Hasserol VE</b> stets für Innenräume und Baugruben verwenden) satt deckend zu grundieren. Der Voranstrich muss vor der Verarbeitung vollständig abgetrocknet und staubfrei sein.</p> <p><b>Hassothen F</b> ist auf das erforderliche Maß abzulängen (an senkrechten Flächen max. 2,50 m). Das Schutzpapier ist auf ca. 30 cm abzuziehen und die Abdichtungsbahn von oben beginnend auszurichten, anzukleben sowie blasen- und faltenfrei anzudrücken. Anschließend ist das Schutzpapier langsam und gleichmäßig weiter abzuziehen und die gesamte Abdichtungsbahn frei von Luft einschlüssen und Falten aufzukleben.</p> <p>Die zweite und alle weiteren Abdichtungsbahnen sind entlang der weißen Linie, jedoch mit mindestens 10 cm Überdeckung, überlappend auszurichten und wie zuvor beschrieben zu verarbeiten. In den T-Stößen sind Schrägschnitte auszuführen und mit <b>Hassofix</b> zu unterlegen. Die Überdeckungen sind mit einem Hartgummiroller fest anzudrücken. Die Nähte und Stöße sind auf eine wasserdichte Verbindung zu prüfen und ggf. nachzuarbeiten.</p> <p>Ecken, Kanten und Kehlen sowie alle anderen Detailpunkte sind mit Zuschnitten der <b>Hassothen F</b>, mindestens 25 cm breit, einzudichten. Hierfür ist es von Vorteil, die Zuschnitte mit Heißluft zu aktivieren. Alle Naht- und Stoßüberdeckungen in den An- und Abschlussbereichen sind mit mindestens 10 cm Überdeckung auszuführen.</p> <p>Bei Kelleraußenwandabdichtungen werden die Abdichtungsbahnen am oberen Ende mit einer geeigneten Profilschiene gegen Abrutschen gesichert. Diese Schiene ist mit <b>Hassofix</b> zu versiegeln. Der untere Anschluss der Erdgeschoss- bzw. der Kelleraußenwandabdichtung muss mit der waagerechten Mauerwerksperrbahn, bestehend aus <b>Hassotekt G200 DD</b>, im Heißluftverfahren homogen verbunden werden, so dass keine Feuchtigkeitsbrücken entstehen können. Der Überstand der Mauerwerksperrbahn soll mindestens 10 cm betragen und mit <b>Hasserol V</b>, <b>Hasserol V 50</b> bzw. <b>Hasserol VE</b> grundiert sein.</p> <p>Fugendichtmörtel oder ähnliche ggf. nicht in der DIN 18195-T2 aufgeführten Materialien sind nicht als horizontale Sperre in Verbindung mit der <b>Hassothen F</b> zugelassen.</p> <p>Die fertig verlegte <b>Hassothen F</b> ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und unmittelbar nach Fertigstellung mit geeigneten Schutzschichten oder Schutzmaßnahmen gemäß DIN 18195-T10 abzudecken. Das Verfüllen der Baugrube soll umgehend erfolgen.</p>
<b>Entsorgungshinweise</b>	Polymerbitumenbahnen und Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EAK-Nr. 170302 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“) können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll umweltunbedenklich entsorgt und einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.