

Hassothen F

Verlegehinweise



Produkt	Hassothen F ist eine vollflächig kaltselfstklebende Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195-T2. Sie ist auf ihrer Oberseite mit einer Spezialfolie kaschirt. Die Unterseite ist selbstklebend und mit einem abziehbarem Schutzpapier versehen.
Anwendungsgebiet	Hassothen F ist eine Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195-T2 bzw. DIN 20000-202. Diese Bahn ist zugelassen für Flächenabdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit (DIN 18195-T4) und Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser bei mäßiger Beanspruchung (DIN 18195-T5)
Lagerung	Die Rollen sind immer stehend zu lagern und grundsätzlich vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung zu schützen. An kalten Witterungstagen (< 5° C) sind die Rollen mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung temperiert zu lagern (> 15° C) und bei geeigneter Umgebungstemperatur (> 10° C Lufttemperatur) Zug um Zug sofort zu verarbeiten.
Verarbeitungshinweis	<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 Hasserol SK oder Hasserol VE (der lösemittelfreie Hasserol VE für Innenräumen und Baugruben) satt deckend zu grundieren. Der Voranstrich muss vor der Verarbeitung vollständig abgetrocknet und staubfrei sein.</p> <p>Die Hassothen F ist auf das erforderliche Maß abzulängen (max. 2,50 m). Das Schutzpapier ist auf ca. 30 cm abzuziehen und die Bahn von oben beginnend auszurichten, anzukleben und blasen- und faltenfrei anzudrücken. Anschließend ist das Schutzpapier langsam und gleichmäßig weiter abzuziehen und die gesamte Bahn frei von Lufteinschlüssen und Falten aufzukleben.</p> <p>Die zweite und alle weiteren Bahnen sind entlang der weißen Linie, jedoch mit mind. 10 cm Überdeckung, überlappend auszurichten und wie zuvor beschrieben zu verarbeiten. In den T-Stößen sind Schrägschnitte auszuführen und diese mit Hassofix 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 Hassothen F, mind. 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 mind. 10 cm Überdeckung auszuführen.</p> <p>Bei Kelleraußenwandabdichtungen werden die Bahnen am oberen Bahnende mit einer geeigneten Profilschiene gegen Abrutschen gesichert. Diese Schiene ist mit Hassofix zu versiegeln.</p> <p>Der untere Anschluss der Erdgeschoss bzw. der Kelleraußenwandabdichtung muss mit der waagerechten Mauerwerksperrbahn, bestehend aus Hassotekt G200 DD, im Heißluftverfahren homogen verbunden werden, so dass keine Feuchtigkeitsbrücken entstehen können. Der Überstand der Mauerwerksperrbahn soll mind. 10 cm betragen und mit Hasserol SK bzw. VE 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 Hassothen F zugelassen.</p> <p>Die fertig verlegte Hassothen F 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>
Entsorgungshinweis	Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EAK-Nr. 170302 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“)

C. Hasse & Sohn
 Inh. E. Räddecke GmbH & Co.
 Sternstraße 10, 29525 Uelzen
 Telefon: (0581) 9 73 53-0
 Fax: (0581) 1 62 18

Internet: www.HasseundSohn.de
 Mail: info@HasseundSohn.de



Zertifikat für Dachabdichtungen: 1724-CPD-071101, EN 13707
 Zertifikat für Bauwerksabdichtungen: 1724-CPD-071201, EN 13969

2008

Ausgabe: 20.07.2010