



HASIT AS 340

Flüssigfolie

Anwendungsbereiche: Verarbeitungsfertige einkomponentige, lösungsmittelfreie, elastische Abdichtung unter Fliesenbelägen nach EN 14891. Wird in privat genutzten Nassbereichen gegen nichtdrückendes Wasser sowie in Wohnbereichen (z.B. Bädern, Duschen, Waschanlagen, Toiletten) auf Boden- und Wandflächen als Abdichtung unter Fliesen und Platten eingesetzt. Der Auftrag erfolgt stets in zwei Arbeitsgängen.

Eigenschaften: Wasserdicht
Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
Rissüberbrückend
Flexibel
Gute Haftung

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000147030
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	7,5 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m ²
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Trockenrohddichte (EN 1015-10)	ca. 1,5 kg/ltr.
Austrocknungszeit	ca. 12 h
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm ²

Materialbasis:

- Dispersionsbindemittel
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Organisch

Verarbeitungsbedingungen: Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund: Der jeweilige Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten sowie sonstigen Rückständen sein. Gegebenenfalls sind diese Trennschichten durch Bürsten, Sand- oder Kugelstrahlen restlos zu entfernen.

Untergrund-Vorbereitung: Mörtelreste und loser Beton müssen gründlich entfernt werden. Die Flüssigfolie kann auf Beton, Estrich, Normalputzmörtel GP CS I - IV gemäß EN 998-1 und Gipsputzen EN 13279, Gipskartonplatten DIN 18181 etc. verarbeitet werden. Der weitgehend ebene Untergrund darf keine Nester, klaffende Risse oder Grate enthalten. Gipsputze und Gipsfertigteile müssen angeschliffen werden. Saugende Untergründe oder Gipskartonplatten müssen vorher grundiert werden. Es muss mindestens eine Wartezeit von 1-3 Stunden bis zur Filmtrocknung der Grundierung eingehalten werden.

Zubereitung: Den Inhalt des Gebindes gut aufrühren.



HASIT AS 340

Flüssigfolie

Verarbeitung:	<p>Flüssigfolie wird direkt aus dem Gebinde heraus mit Pinsel, Rolle oder Traufel auf den Untergrund aufgetragen. Nach einer Abluftzeit von ca. 6 Stunden erfolgt der zweite Auftrag. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Bei kritischen Untergründen und Übergängen kann die Wirkung des Produktes durch Einlegen eines dünnen Glasfasergewebes verstärkt werden. Rohrdurchdringungen Bodenabläufe, Boden- und Eckfugen, Boden-/Wandanschlüsse sind in Verbindung mit der Flüssigfolie und geeignetem Kantenschutz, Dichtbändern bzw. Dichtmanschetten abzudichten.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschliessen. Lagerung max. 12 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>