



# HASIT AP 350

## Haft- und Flexzusatz

**Anwendungsbereiche:** Flüssige alkalifeste Kunststoffdispersion zur Haftverbesserung und Vergütung. Geeignet für Vorspritzmörtel, Betonspachtel, Fugenmörtel, Zementputz, Kalk-Zementputz und Estrich. Zur Erhöhung der Flexibilität, der Rissicherheit, der Biegezugfestigkeit und der Verschleißfestigkeit sowie zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse (Streusalz, Öl, Carbonatisierung).

**Materialbasis:**

- Dispersionsbindemittel
- organisch

**Eigenschaften:**

- reduziert und homogenisiert das Saugverhalten
- Schnell trocknend

**Verarbeitung:**



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

**Untergrund-Vorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken, frei von Staub sowie filmbildenden Trennmitteln sein.

**Verarbeitung:** Dem Anmachwasser in der empfohlenen Dosierung zugeben, siehe Tabelle. \* = je cm Schichtstärke. Die Angabemengen sind Richtwerte, die durch Musteransätze am Objekt zu überprüfen sind.

Anwendung	HASIT AP 350 Haft- und Flexzusatz : Wasser	Verbrauch HASIT AP 350 Haft- und Flexzusatz
<b>Haftbrücke:</b>	1 : 2	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup>
<b>Vorspritzmörtel:</b>	1 : 2	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup>
<b>Betonreparaturmörtel:</b>	1 : 5	ca. 0,8 l/m <sup>2</sup> *
<b>Fugenmörtel:</b>	1 : 4	Abhängig von Fugenbreite und -tiefe etc.
<b>Betonspachtel:</b>	1 : 3	ca. 0,05 l/m <sup>2</sup> /mm
<b>Estrich:</b>	1 : 4	ca. 0,5 l/m <sup>2</sup> *
<b>Zementputz:</b>	1 : 5	ca. 0,4 l/m <sup>2</sup> *
<b>Kalk-Zement-Putz:</b>	1 : 7	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> *

**Besonders zu beachten:** Mörtelmischungen nicht bei Temperaturen unter +5°C auftragen und gegen vorzeitiges Austrocknen durch Sonne und Wind schützen. Vor der Belegung muss eine Feuchtigkeitsmessung mit dem CM-Gerät durchgeführt werden. Haftbrücke mit Besen oder Quast gründlich einbürsten und nachfolgenden Estrich/Mörtel frisch in frisch einarbeiten. Bei Fertigprodukten (Trockenmörtel) ist das Einverständnis des Herstellers zur Eignung einzuholen. Nicht zugelassen als Vergütung für Beton. Die geltenden Normen und Merkblätter für die jeweiligen Anwendungsbereiche sind zu beachten.

**Verpackungshinweise:** In recyclingfähigen Kunststoffkanistern.

**Lagerung:** Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C. Mindestens 12 Monate lagerfähig.


**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



# HASIT AP 350

## Haft- und Flexzusatz

### Technische Daten:

Art.-Nr.	006551
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 ltr./EH
Einheit pro Palette	60 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 0,5 ltr./m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Je nach Anwendung

### Allgemeine Hinweise:

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.