



# HASIT AP 320

## Haftgrund


**Anwendungsbereiche:** Vielseitig einsetzbare, lösemittelfreie quarzverstärkte Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nichtsaugenden Untergründen im Boden-, Wand- und Deckenbereich vor dem Auftrag einer Bodenausgleichsmasse, dem Auftragen von vergüteten Kleber- und Spachtelmassen, oder dem Verlegen von Fliesen im Innen- und Außenbereich. HASIT AP 320 Haftgrund wirkt haftvermittelnd auf glatten, schwach bis nichtsaugenden Untergründen wie glatt geschalteten Betonen, Fliesen, tragfähigen Holzuntergründen etc., haftet auch an vielen Metallen (Kupfer, Aluminium, Stahl etc.). Ist ebenso einsetzbar für die anspruchsvolle Haftvermittlung vor Auftrag einer selbstverlaufenden Bodenspachtel als auch zur Grundierung beim Verkleben von Fliesen auf alten tragfähigen Fliesen. Vor der Überarbeitung muss HASIT AP 320 vollständig abgetrocknet (vernetzt) sein (mind. 12 Std.). Zur Vermeidung von potentiellen haftungsmindernden Verschmutzungen, ist danach eine zügige Beschichtung zu empfehlen.

**Eigenschaften:**

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- reduziert und homogenisiert das Saugverhalten
- haftvermittelnd auf glatten Untergründen

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000143807	2000143808
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	10 ltr./EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	36 EH/Pal.

**Materialbasis:**

- Dispersionsbindemittel
- Quarzverstärkt
- Organisch

**Verarbeitungsbedingungen:** Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen. Nicht zu grundierende (angrenzende) Flächen müssen abgedeckt werden, Spritzer sind sofort zu entfernen.

**Untergrund:** Als Untergründe eignen sich: alle tragfähigen Untergründe wie Beton, Estriche, Fliesen, viele Metalle Putz etc.

**Verarbeitung:** Unverdünnt mit der Rolle oder dem Quast auf den Untergrund auftragen.

**Verpackungshinweise:** In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

**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 320

### Haftgrund

---

#### 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.