

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT AP 320

Haftgrund



#### Anwendungsbereiche

Vielseitig einsetzbare, lösemittelfreie, quarzverstärkte Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nicht saugenden 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 und tragfähigen Holzuntergründen. 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

Artikelnummer	2000143807	2000143808
EAN	4038502146533	4038502144942
Zolltarifnr.	32041100	
Verpackung		
Menge pro Einheit	5 L/EH	10 L/EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 0,17 L/m <sup>2</sup>	
Untergrund Temperatur	5-25 °C	
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.	

#### Materialbasis

- Dispersionsbindemittel
- Kunstharz
- Organisch
- Quarzverstärkt

# HASIT AP 320

Haftgrund

## 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.

## Gefahrenhinweise

---

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

## Lagerung

---

Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.  
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.