



HASIT 500

FIXIT Ansetzmörtel

Anwendungsbereiche: Zum Ansetzen von Putzprofilen im Innen- und Außenbereich auf tragfähigen Putzuntergründen wie Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine, Porenbeton etc. und Beton.
Leichtgängiger Ansetzmörtel für zementhaltige Putze.
Zum Ansetzen von Elektrodoesen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Schnell abbindend
- Hervorragendes Stehvermögen
- Sehr gute Haftung
- Plastische Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000011155
EAN	4038502100214
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Körnung	0 - 1 mm
Literergiebigkeit	ca. 18 l/EH
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Trockenrohddichte	ca. 1.050 kg/m ³

Materialbasis:

- Zement
- Hochwertiger Kalkbrechsand
- Zusätze zur Verbesserung der Haftung
- Mineralisch

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

Untergrund: Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein.
Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.

Untergrund-Vorbehandlung: Für das Setzen von Putzprofilen bei zementhaltigen Putzen empfehlen wir HASIT 500 FIXIT Ansetzmörtel (keinesfalls gipshaltige Ansetzmörtel verwenden!).

Verarbeitung: Nicht mit anderen Materialien vermischen.
Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmäßigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett.

Qualitätssicherung: Das Produkt wird im eigenen Labor fortlaufend überwacht und ist durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. zertifiziert.

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Papiersäcken.

Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.
Lagerung ca. 9 Monate.

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



HASIT 500

FIXIT Ansetzmörtel

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.