



HASIT 605

Haft- und Armierungsmörtel

HASIT
Natürlich besser bauen

Anwendungsbereiche: Mineralische Haftbrücke auf glatten Betonflächen und Dämmplatten (Polystyrol, Kork etc.) für Kalk-, Kalk-Zement- und Zementputze.
Als universeller Klebemörtel für Dämmplatten. Für WDV-Systeme zum Kleben der Sockel- und Perimeterdämmplatten.
Als Gewebespachtelung auf mineralischen Unterputzen und jeder Art von nicht hochporösem Mauerwerk.

Eigenschaften: Sehr gute Haftung
Universell einsetzbar
hervorragende Verarbeitung
Griffiger Putzgrund
Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000011330	2000006666
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	30 kg/EH	
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Farbe	Weiß	Grau
Körnung	0,0 - 1,0 mm	
Literergiebigkeit	ca. 700 ltr./EH	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 8 ltr./EH	
Trockenrohdichte (EN 1015-10)	ca. 1.500 kg/m ³	
Druckfestigkeit (28 d)	≤ 10 N/mm ² (EN 1015-11)	

Materialbasis:

- Zement
- Luftkalk
- Dispersionsbindemittel
- hochwertiger Kalkbrechsand
- Fasern
- mineralisch

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während drei Tagen, vor Frost schützen.

Untergrund: Bei kritischen Untergründen (wie hochporosierte Mauerwerke, Porenbeton, HWL-Platten, Mantelbetonsteinen, XPS-R-Platten u.ä.) sind die speziellen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Untergrundprüfung hat laut DIN 18350 zu erfolgen. Die Verarbeitungshinweise gelten für normgemäß hergestelltes Mauerwerk und setzen geschlossene Fugen voraus. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschliessen. Das Material muss vor Putzauftrag vollständig ausgetrocknet sein.

Untergrund-Vorbereitung: Bauwerksfugen dürfen nicht überputzt werden. Hier müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden, wobei deren Hersteller-Richtlinien zu beachten sind.



HASIT 605

Haft- und Armierungsmörtel

HASIT
Natürlich besser bauen

Zubereitung:	Bei „Handverarbeitung“ einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen. Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten. Nach dem Anmischen im Eimer ca. 10 Minuten reifen lassen und dann nochmals kurz aufmischen.
Verarbeitung:	Bei „Handverarbeitung“ angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen. Bei Verwendung als Armierputz HASIT Armierungsgewebe weiss einbetten. Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Während des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Frismörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett.
Qualitätssicherung:	Das Produkt wird im eigenen Labor sowie durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. fortlaufend überwacht.
Lagerung:	Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.
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.