



# HASIT 623

## Fasersockelputz Rapid

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<p>Beschleunigter Leicht - Grundputz im Sockel- u. Kellerwandbereich, sowie in Räumen mit hoher Feuchtigkeitsbelastung. Auf allen normalen, tragfähigen Putzgründen, wie Ziegel, Leichtmauerwerk, Zementsteine etc.                  Bei erhöhten Anforderungen an die Druckfestigkeit (ca.5 N/mm<sup>2</sup>).                  Bei zweilagiger Verarbeitung als Filzputz ausführbar.                  Beton mit HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel vorbehandeln!</p>
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement</li> <li>• Hochwertiger Kalkbrechsand</li> <li>• Leichtzuschlag (mineralisch)</li> <li>• Faserzusatz</li> <li>• Mineralisch</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserabweisend</li> <li>• Hervorragende Verarbeitung</li> <li>• Feuchtebeständig</li> <li>• Schnell abbindend</li> <li>• Faserarmiert</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	<p>Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während drei Tagen, vor Frost schützen.</p>
<b>Untergrund:</b>	<p>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.</p>
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	<p>Nach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Putzgrundes (Schließen von Schlitzen, Fugen und Fehlstellen) ist je nach Untergrund eine entsprechende Vorbehandlung notwendig.                  Nicht gleichmässig saugende Putzgründe benötigen einen entsprechenden vollflächig aufgetragenen HASIT 610 Vorspritzmörtel.                  Beton mit HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel vorbehandeln (Zahnspachtelung).                  Bei der Verwendung von Putzprofilen ist das Merkblatt für die "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" des europäischen Fachverbandes der Profilhersteller zu beachten.                  Für das Setzen von Putzprofilen bei zementhaltigen Putzen empfehlen wir HASIT 500 Fixit Ansetzmörtel (keinesfalls gipshaltige Ansetzmörtel verwenden!).</p>
<b>Zubereitung:</b>	<p>Bei "Handverarbeitung" einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen.                  Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten.</p>



# HASIT 623

## Fasersockelputz Rapid

### Verarbeitung:

Bei "Handverarbeitung" angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen. Das Produkt kann mit den üblichen Feinputzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden.  
 Bei "Maschinenverarbeitung" mit handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen.  
 Nach dem Auftrag mit der Latte planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht verreiben oder filzen, oder mit dem Rabbot für die nachträgliche Beschichtung aufräumen.  
 Über Stößen unterschiedlicher Wandbaustoffe, kleinflächig verbauten Holzwolle-Leichtbauplatten etc. Unterputzgewebe mit 20 cm Stoßüberlappung, sowie diagonal von allen Öffnungsecken Gewebeeckpfeile oder ca. 30 x 50 cm große Gewebestreifen direkt vom Eck beginnend, oberflächennah einbetten. Gemäß Verbandsrichtlinien soll das Armiergewebe auf den Untergrund mit einem Klebemörtel aufgetragen und aufgeraut werden. Bei Mischmauerwerk und kritischen Gebäudegeometrien, auf Wetterseiten, bei größeren Putzdicken, für gefilzte und verbürstete Oberflächen oder Strukturputze unter 2 mm Korngröße (gemäß DIN 18350, VOB Teil C, < 3 mm) wird nach Putztrocknung eine vollflächige Gewebearmierung empfohlen. Gemäß Verbandsrichtlinien wird generell eine vollflächige Gewebearmierung auf den trockenen Unterputz empfohlen.  
 Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.  
 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.  
 Bei ungünstiger Witterung (Hitze, starker Wind, Föhn) oder sehr stark saugendem Untergrund mit Wasser nachbehandeln.  
 Nicht mit anderen Materialien vermischen.  
 Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett.

### Besonders zu beachten:

Aufgrund des schnellen Abbindeverhaltens ist das Produkt zum "Schweißen" (dünnlagiges Aufziehen und Abreiben) ungeeignet.

### Qualitätssicherung:

Das Produkt wird im eigenen Labor sowie durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. fortlaufend überwacht.

### Verpackungshinweise:

In recyclingfähigen Papiersäcken.


### Lagerung:

Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.  
 Mindestens 3 Monate lagerfähig. Chromatarm gem. Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20°C und 65% rel. F 12 Monate ab Herstelltag. Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck.

### Gefahrenhinweise:

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

### Technische Daten:

<b>Art.-Nr.</b>	<b>021611</b>
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	30 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Körnung	0- 1,5 mm
Verbrauch	ca. 14,0 kg/m <sup>2</sup> /cm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,5 kg/EH
Mindestputzdicke	10 mm
Trockenrohdichte (EN 1015-10)	ca. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 15
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	$\leq 0,45$ W/mK (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	$\leq 0,49$ W/mK (Tabellenwert)



# HASIT 623

## Fasersockelputz Rapid

### Technische Daten:

Art.-Nr.	021611
Druckfestigkeit (28 Tage)	ca. 5 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme (EN 1015-18)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Brandverhalten	A1 (DIN4102)
MG (EN 998-1)	CS III LW W2
MG (ehem. DIN V 18550)	PII

### 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.