



HASIT 530

Zargenvergussmörtel

Anwendungsbereiche: Zementgebundener Vergussmörtel der Klasse M 10 (DIN EN 998-2) zum maschinellen und manuellen Verfüllen von Türzargen

Eigenschaften:

- Hervorragendes Stehvermögen
- Bester Dämmwert
- Schwindarm
- Auftragsdicke 1–10 mm

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000006525	2000021504
EAN	4038502100245	
Zolltarifnr.	32149000	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	30 kg/EH	
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Körnung	0 - 2 mm	
Ergiebigkeit	ca. 19 l/EH	
Literergiebigkeit	ca. 20 l/EH	
Wasserbedarfsmenge	ca. 6 l/EH	
Trockenrohdichte	ca. 1.600 kg/m ³	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 10 N/mm ² (EN 1015-11)	
Brandverhalten	A1	
MG (EN 998-1)	M 10	
MG (DIN 1053)	MG III	

Materialbasis:

- Zement
- Hochwertiger Kalkbrechsand

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

Zubereitung: Motor-Quirl

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

Lagerung: Trocken, ca. 9 Monate. Vor Feuchtigkeit schützen.
Chromatarm gem. Verordnung 1907/2006 EG Anhang XVII, mind. 12 Monate nach Herstellung (Herstelldatum siehe Chargenaufdruck).

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



HASIT 530

Zargenvergussmörtel

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.