



HASIT DIEPLAST 865 MINOPOR-FILL

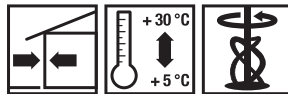
Füllmörtel

Anwendungsbereiche: Mineralischer, weisser System-Verfüllmörtel mit Leichtzuschlag zum Ausfüllen von Fugen und Plattenausbrüchen.
Zur Verwendung bei Mineralschaum-Dämmplatten im System MINOPOR.

Eigenschaften:

- Schnell abbindend
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Schleifbar
- Schwindarm

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000006737
EAN	4038502112941
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Körnung	0,5 - 1 mm
Literergiebigkeit	ca. 19,5 l/EH
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	ca. 5,4 l/EH
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 6
Austrocknungszeit	ca. 4 d
Druckfestigkeit (28 d)	≤ 1 N/mm ² (EN 1015-11)
Haftzugfestigkeit	$> 0,08$ N/mm ²
E-Modul	ca. 1.100 N/mm ²
Wasseraufnahme	$< 0,5$ kg/m ² 24h (nach ETAG 004)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1)
Rohdichte im Mittel	ca. 520 kg/m ³

Materialbasis:

- Luftkalk
- Zement
- Hochwertiger Marmorfeinsand
- Leichtzuschlag (mineralisch)
- Mineralisch

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten, vor zu schneller Trocknung schützen (Verschattung).



HASIT DIEPLAST 865 MINOPOR-FILL

Füllmörtel

Untergrund:	Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein. Wurden die Mineralschaumplatten geschliffen, so ist vor einer Verspachtelung der Staub zu entfernen sowie eine Grundierung (z.B. HASIT PP 201 Silica LF) aufzutragen.
Zubereitung:	Bei „Handverarbeitung“ einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen. Nach einer Reifezeit von 1–2 Minuten erneut kurz aufrühren. Übermischen vermeiden.
Verarbeitung:	Verfüllmörtel in steifplastischer Form in Fugen und Ausbrüche mit Druck einpressen. Nach Erhärtung überstehenden Ausbesserungsmörtel mittels Schleifbrett oder Traufel entfernen. Oberfläche mit weichem Besen abkehren. Verarbeitungszeit: ca. 30 min. Nicht mit anderen Materialien vermischen.
Besonders zu beachten:	Bitte beachten Sie die aktuellen BFS-Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V., die Richtlinien des WDVS Fachverbandes und die VDPM/IWM-Richtlinien. Bei HBW (Hellbezugswert) <20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec-System anzuwenden.
Verpackungshinweise:	In recyclingfähigen Papiersäcken.
Lagerung:	Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Zertifikate:



:



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.
-----------------------------	--