

→ **DATENBLATT**Neues und Wissenwertes von *epasit*

Betonspachtel *epasit* bs

Anwendung:

epasit bs ist ein mineralischer Dünnschichtmörtel, mit dem ebene Oberflächen auf Beton, Mauerwerk und Zementputzen erzielt werden können. Er ist zum Ausspachteln von Kiesnestern sowie für kleinere Reparaturarbeiten (Ausbessern von Ecken und Kanten) geeignet.

epasit bs ist im Rahmen der Beton-Instandsetzung einzusetzen, insbesondere an senkrechten und nicht begangenen Flächen. Er dient auch zum Egalisieren von unebenem Untergrund vor der Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.

Eigenschaften:

epasit bs ist ein feinkörniger, fertig gemischter Zement-Trockenmörtel. *epasit* bs ist chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006.

Durch Zugabe von Gwickbond *epasit* gb kann aus ihm ein PCC-Feinspachtel hergestellt werden. Die Zugabe von Gwickbond verbessert die technischen Eigenschaften und beschleunigt die Abbindezeit.

Technische Daten:

Frishmörtelrohddichte:	1,8 kg/dm ³
Festmörtelrohddichte:	1,6 kg/dm ³
Kapill. Wasseraufnahme:	0,5 kg/m ² h ^{1/2}
μ-Wert:	19

Sicherheitshinweise: Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste können ausgehärtet oder als Pulver wie Bauschutt entsorgt werden.

Verarbeitung:

Untergrund von Staub, losen Teilen und Verschmutzungen säubern; im übrigen gilt VOB.

Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Untergrund ausreichend vornässen.

epasit bs mit sauberem Wasser bzw. Gwickbond *epasit* gb knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Bedarf ca. 8,5 Liter Wasser bzw. ca. 9,5 Liter Gwickbond pro 30 kg-Sack.

Mit Stahltraufel in einer Schichtdicke von 0 bis 5 mm aufziehen. Angemachten Betonspachtel innerhalb von 1 Stunde verarbeiten. Flächen bei warmer und trockener Witterung während der Erhärtungsphase feucht halten (Abhängen mit feuchten Tüchern, vorsichtiges Nachnässen).

→ DATENBLATT

Neues und Wissenwertes von *epasit*

Betonspachtel *epasit* bs

Seite 2

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro Millimeter Schichtdicke.

Lagerung: Trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Säcken zu 30 kg.

Ausgabe 04/15

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.