

Gwickbond *epasit* gb

Anwendung:

Gwickbond *epasit* gb dient zum Verbessern von mineralischen Mörteln.
Gwickbond *epasit* gb wird auch zur Herstellung von PCC-Mörteln eingesetzt.

Eigenschaften:

Gwickbond *epasit* gb ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Anmachflüssigkeit für mineralische Mörtel. Sie verbessert die Verarbeitbarkeit, Haftung und Festigkeit von Mörteln. Darüber hinaus wird die Verarbeitbarkeitszeit verkürzt.

Technische Daten:

Siedepunkt: ca. 100 °C
Dichte: ca. 1,0 kg/dm³ bei 20 °C
pH-Wert: 11 bei 20 °C

Sicherheitshinweise: *epasit* gb ist alkalisch, daher längeren Kontakt mit der Haut und Spritzer in die Augen vermeiden. Bei Augenkontakt Augen mehrere Minuten lang bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Schutzhandschuhe aus Gummi sowie Schutzbrille tragen.

epasit gb ist kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrstoffverordnung und des Verkehrsrechts.

Entsorgung: Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Produkt muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt selbst zu entsorgen

Verarbeitung:

Vor Gebrauch schütteln. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.

Dem Mörtel unverdünnt statt Wasser zumischen bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist.

Lagerung: Vor Frost schützen. Nicht längere Zeit über + 35 °C lagern. Nicht in Gefäßen aus Kupfer, Kupferlegierungen und Aluminium lagern oder anmischen. In geschlossenen Gebinden ca. 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform: Flüssig. Lieferbar in Kanistern zu 10 und 25 Litern.

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.