

Haftemulsion *epasit* he

Anwendung:

Haftemulsion *epasit* he dient zum Modifizieren von mineralischen Mörteln. Sie ist geeignet zum Herstellen von alkalischen Haftschlämmen bei der Betoninstandsetzung.

Eigenschaften:

epasit he ist eine wasserverdünnbare, lösemittelfreie Dispersion. Sie verbessert die Haftung, Verarbeitbarkeit und Festigkeit von Mörteln

Technische Daten:

Siedepunkt: ca. 100 °C
Dichte: ca. 1,0 kg/dm³ bei 20 °C
pH-Wert: 9,0 bis 11,0 bei 20 °C

Sicherheitshinweise: *epasit* he ist alkalisch, daher längeren Kontakt mit der Haut und Spritzer in die Augen vermeiden. Beim Versprühen ohne Absaugung ist Atemschutz erforderlich. Bei häufigem Kontakt produktundurchlässige Schutzhandschuhe tragen. Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille oder Gesichtsschutz empfohlen.

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

Entsorgung: Produkt und produktthaltiges Abwasser nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgen. Produktthaltiges Abwasser in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufbereiten. Entsorgung gemäß den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch schütteln. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten. Nur auf trockenen und frostfreien Flächen anwenden. Untergrund von losen Teilen befreien. Glas, Aluminium, Messing und Kupfer vor Spritzern schützen.

Als Mörtelzusatz im Verhältnis 1 : 1 (bei dünn-schichtigen Mörteln) bis 1 : 5 (bei Schichten über 10 mm) mit dem Anmachwasser mischen.

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 1 Liter sowie 5 ,10 und 25 Litern.

Ausgabe 02/19

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.