



he Haftemulsion

Lösemittelfreie Flüssigkeit zum Modifizieren von Zementmörtel



Zusammensetzung: epasit he Haftemulsion besteht aus Polymerdispersion, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Anwendungsgebiet: epasit he Haftemulsion dient zum Modifizieren von Zementmörteln. Sie ist unter anderem geeignet zum Herstellen von alkalischen Haftschlämmen bei der Betoninstandsetzung und wird dem Zementmörtel beim Anmischen zugegeben. Die Haftung, Verarbeitungseigenschaft und Festigkeit vom Mörtel wird verbessert.

Verarbeitung: epasit he vor dem Gebrauch gut durchschütteln. Als Mörtelzusatz dem Anmachwasser zugeben. Bei dünn-schichtigen Mörteln im Verhältnis 1:1 und bei Auftragsdicken über 10 mm im Verhältnis 1:5 (he:Wasser).

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Dichte	ca. 1,0 kg/dm ³
pH-Wert	9 - 11
Siedepunkt	ca. 100° C

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Lieferform:

he Haftemulsion (Farbton weiß)		
Kanister à 25 l	Artikel-Nr. 50100473	24 Kanister/Palette
Kanister à 10 l	Artikel-Nr. 50100472	42 Kanister/Palette
Kanister à 5 l	Artikel-Nr. 50100471	80 Kanister/Palette
Flasche à 1 l	Artikel-Nr. 50100470	-

Lagerung: Trocken und frostfrei, 12 Monate. Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder luftdicht verschließen.

Entsorgung: Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und gemäß den jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuführen. Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Flüssigmaterial ist Sonderabfall.

Sicherheitsratschläge: Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten: Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen.

Qualitätskontrolle: Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.