

Lenzolit Bauchemie GmbHAm Bahndamm 6
19309 Lenzen**PRODUKTINFORMATION**
03/05**Haftemulsion****Einsatzgebiet**

Haft- und Grundiermittel zur Verbesserung der Haftung zwischen Untergrund (alter Mörtel, Beton oder Estrich), Frischbeton, Flickmörtel etc. Der entstehende Kunststofffilm verfestigt den Untergrund und vermindert die Saugfähigkeit. Besonders geeignet zum einmischen (Vergüten) von Flickmörtel, Mauer- und Putzmörtel, Estrich, Spachtel- und Reparaturmassen, Mörtel für stark beanspruchten Einsatz, Klebe und Verlegemörtel, z.B. für Fliesen.

Eigenschaften

Folgende Mörtel Eigenschaften sind verbessert: Geschmeidigkeit, Grünstandfestigkeit.
Erhöhtes Wasserrückhaltevermögen, dadurch kein Verdunsten, Schwund oder Rissbildung.
Verbessertes Verformungsverhalten, Erhöhung der Haftzug-, Biegezug-, Scher- und Druckfestigkeit.
Insgesamt erhebliche Verbesserung der Verarbeitbarkeit.

Untergrundvorbereitung

Die zu überarbeitenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Lose haftmindernde Teile, z.B.: Farbe, hohle Putze, Wachsfilm und Ölreste, sind restlos zu entfernen. Saugende oder absandende Untergründe müssen mit Lenzolit Tiefengrund ohne Pfützenbildung vorgrundiert werden. Bei Fußbodenheizung ist eine Vorbereitung mit Lenzolit Tiefengrund erforderlich.

Verarbeitung

Lenzolit Haftemulsion in ein sauberes Gefäß gießen. Danach den Putz oder Mörtel einstreuen. Lenzolit Haftemulsion kann bei bestimmten Einsatzgebieten mit dem Anmachwasser verdünnt werden. Unverdünnte Lenzolit Haftemulsion erhöht die geforderten und angestrebten Eigenschaften des Putzes oder Mörtels.

Zusatz über Anmachwasser zum Mörtel	Wasser/Haftemulsion Verbrauch	
normale Beanspruchung bei Sand 0-4 mm und größer, Beton und Mauermörtel	3 : 1 bis 4 : 1	70 – 100 g
hohe Beanspruchung bei Estrich, Reparatur-, Spachtel- und Kosmetikmörtel, Heizestriche	2 : 1	120 – 150 g
höchste Beanspruchung bei Schlämmen, Verschleißschichten und Betonsanierung	1 : 1 bis 2 : 1	180 – 200 g
Haftbrücken auf mineralischem Untergrund	1 : 1 bis 2 : 1	150 – 250 g

Haftemulsion kann auch unverdünnt angewandt werden.

Lieferform

1 Liter Flasche, 5 Liter und 10 Liter Kanister

Technische Beratung

Bei kritischen Bedingungen unbedingt Beratung anfordern!
Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619