

# Technisches Datenblatt A09

Stand: 01/15

## ISO LEHM HAFTMÖRTEL



Inhaltsstoffe / Eigenschaften	Werk-Trockenmörtel auf Zement-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 0,8 mm und verarbeitungsfördernden Zusätzen. ISO LEHM Haftmörtel ergibt einen elastischen, faserverstärkten und sehr gut haftenden Putzgrund, der sich aufgrund seiner hohen Festigkeit besonders als Haftbrücke zwischen Beton und Lehmputz eignet.
Verarbeitung	Der Untergrund muss frei von Staub und Schmutz sein, evtl. vorhandene filmbildende Schalölle müssen entfernt werden. Alte, dispersionsgebundene Untergründe (Putz oder Anstrich) müssen vor dem Putzauftrag gereinigt und aufgeraut werden. Ein 25 kg-Sack wird mit ca. 7 Liter Wasser gründlich vermischt und nach einer Reifezeit von 5 Minuten nochmals durchgerührt. Der fertige Mörtel wird dann mit einer 4 mm Zahntraufel zügig und ansatzfrei auf den vorbereiteten Untergrund aufgekämmt, oder maschinell aufgespritzt. Nach der Trocknung der Kammlage kann mit Lehmputz verputzt werden. Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.
Verarbeitungszeit	1,5 bis 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 25 °C Untergrundtemperatur
Lieferung	in feuchtigkeitgeschützten 25 kg-Papiersäcken
Technische Daten	
Frismörtelgewicht	1.530 g/l
Festmörtelrohichte	1.330 g/l
Druckfestigkeit	CS III
Ergiebigkeit	25 kg mit ca. 7 l Wasser = ca. 21 l Frismörtel Bei einer Aufkämmstärke von 4 mm reicht ein Sack für ca. 10 - 14 m <sup>2</sup>

Dieses technische Datenblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit weiteren Unterlagen der THERMO NATUR GmbH & Co. KG. Bei der Verarbeitung beachten Sie bitte unsere Verarbeitungshinweise. Die Vorgaben des nationalen Baurechts sind einzuhalten. Eine Haftung der THERMO NATUR GmbH & Co. KG ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

Reichel & Naar GmbH

Tel.: +43 (0) 7732 / 39 177

info@isolehm.at | isolehm.at