

Technisches Datenblatt A04

Stand: 01/15



UNTERPUTZ

AGATON LEHM UNTERPUTZ erdfeucht

Lehmputzmörtel – nach DIN 18947 - LPM 0/4 m - S II - 1,8

Kennzahlen (Geforderte Werte nach DIN, siehe Angaben in Klammern)	
Eigenschaften	AGATON LEHM Unterputz, erdfeucht ist eine erdfeuchte Fertigmischung – nach DIN 18947 und maschinengängig.
Volldeklaration	Baulehm gebrochen, gemischt-körniger Sand 0 - 2 mm
Putzauftragsstärke	5 mm bis 15 mm
Korngruppe	0 / 4
Überkorngröße	< 6 mm
Rohdichteklasse	2,0
Trocknungsschwindmaß	1,5 % (≤ 2 %)
Festigkeitsklasse	S II
Druckfestigkeit	3,8 N/mm ² ($\geq 1,5$)
Biegezugfestigkeit	0,95 N/mm ² ($\geq 0,7$)
Haffestigkeit	0,31 N/mm ² ($\geq 0,1$)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	5 / 10
Baustoffklasse	A 1
Wärmeleitfähigkeit	1,10 W/mK
Lieferform	Erdfeucht in Big Bags (1,1 to)
Lagerung	Bei trockener Lagerung kann AGATON LEHM Unterputz, erdfeucht maximal 3 Monate aufbewahrt werden. Das Austrocknen des Materials ist zu verhindern. Die Big Bags sollten auf Paletten stehen. Lagerung im Freien nur abgedeckt und kurzfristig.
Ergiebigkeit	1,1 to AGATON LEHM Unterputz erdfeucht ergeben ca. 660 l Putzmörtel 1 cm Putzauftrag = ca. 66 m ²
Wasserzugabe	Auf 1.100 kg Lehmunterputz erdfeucht ca. 10 - 15 Vol. % Wasser. Je nach Untergrund, Auftragsstärke, Auftragsart, Wasserhärte etc. ist die angegebene Wasserzugabe vom Verarbeiter anzupassen.

Anwendung:

AGATON LEHM Unterputz erdfeucht wird ein- oder mehrlagig mit der Hand oder mit der Putzmaschine aufgetragen und ausschließlich im Innenbereich verwendet. Geeignet als Putz für Mauerwerk, Holzweichfaserplatten, Leichtlehmschalen, Schilfrohr, Wandheizungen u. ä.

Maschineneinsatz:

Unter Zugabe von Wasser mit allen handelsüblichen Freifall- und Zwangsmischern und geschlossenen Putzmaschinensystemen. Kleine Mengen werden mit der Hand oder mit dem Motorquirl angerührt.

Putzgrund / Putzauftrag:

Der Untergrund muss stabil, sauber, frei von sperrenden Trennmitteln, griffig und trocken sein. Lehmputz wird durch Trocknung fest und haftet lediglich mechanisch. Nichtsaugende Anstriche etc. sind vorher unbedingt zu entfernen. Vorhandene Lehmuntergründe und alle anderen saugenden Untergründe werden vorgehäst. Ausnahme: Kalksandsteine dürfen nicht vorgehäst werden. Stattdessen wird die Fläche vor dem Verputzen mit einer Lehmschlämme aus Lehmunterputz eingequastet. Bzw. AGATON LEHM Haftmörtel wird mit einer 4mm Zahntraufel aufgekämmt, oder maschinell aufgespritzt.

Der AGATON LEHM Unterputz, erdfeucht wird mit der Kelle angeworfen bzw. aufgezogen oder mit der Putzmaschine angespritzt. Ein mehrlagiger Putzauftrag und die Einlage von Armierungsgewebe ist möglich. Putzträger wie Schilfrohrmatten etc. müssen trocken sein. Während der Trocknung kann, je nach Zeitpunkt, die Oberfläche unterschiedlich strukturiert werden.

Verarbeitungsdauer / Trocknung:

Das angerührte Material ist abgedeckt über mehrere Tage verarbeitungsfähig. Bei Bedarf wird nochmals Wasser zugesetzt. Zur Planung und Durchführung der Trocknung empfehlen wir ein Trocknungsprotokoll. Bei unzureichender Trocknung kann es zu geringfügiger Schimmelbildung kommen. Falls eine natürliche Trocknung nur sehr schleppend stattfindet, sollte eine künstliche Bautrocknung in Betracht gezogen werden. Ein vollständig ausgetrockneter Putz wird nicht mehr von Schimmel befallen.

Oberfläche:

Bei sehr gut ausgearbeiteten AGATON LEHM Unterputz Oberflächen kann AGATON LEHM Edelputz auch direkt aufgezogen werden.

Bitte beachten Sie dazu auch unsere Verarbeitungshinweise!



AGATON LEHM ist eine Marke der THERMO NATUR GmbH & Co. KG
Industriestraße 2 · 86720 Nördlingen
Telefon: +49 (0) 90 81 80 500-0 · Telefax: +49 (0) 90 81 80 500-70
info@agaton-lehm.de · www.agaton-lehm.de