

Technisches Datenblatt

WEM Lehm-Akustikputz hell

Art. 20218

Anwendungsbereich Heller Lehm-Maschinenputz für den Deckenbereich. Vorteilhafte Eigenschaften für die Raumakustik durch innovative Zusammensetzung und das Auftragsverfahren.

Technische Daten	Zusammensetzung	gemahlener naturweißer Ton, gebrochene Sande mit Überkornanteil, Blähglas, Perlite, Zellulose, pflanzliche Stärke
	Auftragsstärke	5 - 10 mm - einlagig
	Korngruppe/Überkorngröße	0/3 mm
	Rohdichteklasse	1100 kg/ m ³
	Wasserdampf-diffusionswiderstand	$\mu = 5/10$
	Baustoffklasse	A1
Farbton	altweiß	

Lieferform 15kg/Sack, 42 Sack/Palette

Lagerung Trocken gelagert ist der Putz unbegrenzt haltbar

Verbrauch ca. 11 kg/m² bei 1 cm Schichtstärke

Verarbeitung Auf den 15 kg-Sack wird ca. 23 - 27 % Wasser zugegeben. Der Untergrund muss sauber, frei von filmbildenden Trennmitteln, staubfrei und ausreichend griffig sein, da der Lehmputz nur mechanisch haftet. Bei nicht einheitlichen, zu glatten oder kritischen Untergründen ist die WEM Grundierung notwendig. Ein Vornässen ist nicht erforderlich. Der Putzmörtel wird mit der Putzmaschine nur aufgespritzt und nicht abgezogen. Die maximale Putzstärke beträgt 10 mm je Lage. Der Putz kann mehrlagig aufgetragen werden.

Dauer und Trocknung Das angerührte Material ist abgedeckt über mehrere Tage verarbeitungsfähig. Eventuell muss jedoch nochmals Wasser zugesetzt werden.

