

Technisches Datenblatt

WEM Lehm- Universalputz

Art. 20201

DIN 18947 - LPM 0/2 f - SII - 1,8

Anwendungsbereich Ein- oder mehrlagiger Maschinen- oder Handputz für den

Innenbereich auf allen putzfähigen Untergründen. Aufgrund seiner Zusammensetzung ist der Putz optimal als Heizputz für Wandheizungen geeignet. Der Putz umschließt das Rohr und dient der gleichmäßigen Übertragung der Wärme vom Heizrohr

zur Wandoberfläche.

Eigenschaften Korngruppe/Überkorngröße: 0/2, <4 mm; Auftragsstärke von

minimal 5 mm bis maximal 23 mm; Rohdichteklasse: 1,8; Trocknungsschwindmaß: 1,5 %; Festigkeitsklasse: S II; Druckfestigkeit: 2,3 N/mm2 (≥ 1,5); Biegezugfestigkeit: 0,90 N/mm2; Haftfestigkeit ≥ 0,1 N/mm²; Wärmeleitfähigkeit: 0,91 W/(mK); Wasserdampfdiffusionswiderstand: 5/10; Baustoffklasse

B2*; Abrieb: 0,1 g

*Bessere Einordnung vorbehaltlich brandschutztechnischer Belegprüfungen

möglich (Lehmbau Regeln DVL 2009, S. 97)

Zusammensetzung Baulehm gemahlen; Quarzsand 0–2 mm; Miscanthus Fasern;

Lagerung Trocken gelagert ist der Putz unbegrenzt haltbar.

Ergiebigkeit 25 kg Lehm-Unterputz ergibt ca. 16,6 l Putzmörtel. Bei 10 mm

Putzauftrag reicht diese Menge für ca. 1,66 m² Putzfläche, bei 23

mm Putzauftrag für ca. 0,72 m².

Verarbeitung Auf 25 kg wird ca. 5,6 l Wasser zugegeben. Der Untergrund

muss sauber, frei von filmbildenden Trennmitteln, staubfrei und ausreichend griffig sein, da der Lehmputz mechanisch haftet. Ein Vornässen ist nicht notwendig. Der Putzmörtel wird entweder mit der Kelle angeworfen bzw. aufgezogen oder mit der Putzmaschine angespritzt. Bei einlagigem Auftrag kann die Putzstärke zwischen 5 und 23 mm betragen. Ein mehrlagiger

Auftrag ist möglich.

Verarbeitungsdauer/

Trocknung

Das angerührte Material ist abgedeckt über mehrere Tage verarbeitungsfähig. Eventuell muss jedoch nochmals Wasser zugesetzt werden. Zur schnellen Trocknung des Lehmputzes wird die Wandheizung direkt nach dem Verputzen mit einer Vorlauftemperatur von 30° - 45°C betrieben. Die Feuchtigkeit wird dabei durch Querlüftung oder Bauentfeuchter abgeführt. Ist ein Anheizen nicht möglich, muss maschinell getrocknet werden. Das Trocknungsprotokoll des DVL ist zu beachten.

(www.wandheizung.de/tp).

Anstrich/weitere Beschichtung

Der nachfolgende Anstrich oder Putzauftrag darf erst nach vollständiger Durchtrocknung der Putzlagen erfolgen.

