

# Lehm-Oberputz

25 kg trocken

## Beschreibung:

ABW Lehm-Oberputz ist eine rein mineralische Lehmputz-Trockenmischung aus gemahlenem Lehm und Sand 0 bis 2 mm. Fertigmischung nach Rezept der Fa. Schleusner gemäß DIN 18947 - LPM 0/2 m - S II - 1,8. Maschinengängig.

DIN	Rohdichte Kg/m <sup>3</sup>	Festigkeits- klasse	Verbrauch pro m <sup>2</sup> pro mm Schicht	Diffusions- widerstand μ	Trocknungs- schwindmaß %	Auftragsstärke mm	Baustoff- klasse	Wasserdampf- Adsorptionsklasse
Oberputz	1800	S II	ca. 1,7kg	<8	0,82	4 – 15mm	A1	WS III

**Verbrauch:** Bei 10mm Putzstärke ca. 1,5m<sup>2</sup> Reichweite, ergibt ca. 15 Liter Putzmörtel [ca. 1,7kg Lehm-Oberputz pro qm pro mm Auftragsstärke]

**Wasserzugabe/Anmischen:** ca. 4 L Wasser auf 25kg ABW Lehm-Oberputz. Je nach Verarbeitungsart, Auftragsstärke und Untergrund Wassermenge anpassen.

**Anwendung:** Als ein- oder mehrlagiger Hand- und Maschinenputz im Innen- und Außenbereich (überdacht), als Ausgleichs- oder Unterputz auf fast allen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Schilfrohr etc.

Einlagig auftragbar von 4mm bis 15mm Putzstärke. Haftet rein mechanisch. Ohne chemische Zusätze.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss fest, sauber und frei von Trennmitteln sowie ausreichend rau sein. Altanstriche sind zu entfernen. Putzträger müssen ausreichend fest und trocken sein. Alte Lehmuntergründe vornässen. Einlagig kann bis zu 15mm aufgetragen werden. Bei mehrlagigen Putzen und Schichtdicken >15mm sollte ein Armierungsgewebe eingelegt werden.

**Werkzeuge:** Mit der Kelle und Glättern anwerfen bzw. aufputzen, Spritzen bei maschineller Verarbeitung.

**Trocknung:** Feuchter Lehmputz ist schimmelfähig. Daher ist eine schnelle Trocknung geboten. Durchgehend für ausreichende Frischluftzufuhr (Durchzug!) sorgen. Hohe Lufttemperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit beschleunigen den Trocknungsvorgang. Bei verzögerter natürlicher Trocknung maschinelle Bautrocknung einsetzen. Ein Trocknungsprotokoll des Dachverband Lehm e.V. (DVL) ist empfehlenswert.

Bei mehrlagigen Putzen die untere Schicht vor neuem Auftrag erst durchtrocknen lassen.

**Lagerung:** Unbegrenzt im Trockenen lagerbar.

**Entsorgung:** Entsorgungsvorschriften entfallen.

**Sicherheitshinweise:** Keine

ABW OikoArTec GmbH; D-12435 Berlin; Am Treptower Park 44; +49 (0) 30 53 00 54 80; [kontakt@abw.info](mailto:kontakt@abw.info)

www.abwshop.de

# Lehm-Oberputz

25 kg trocken

## Beschreibung:

ABW Lehm-Oberputz ist eine rein mineralische Lehmputz-Trockenmischung aus gemahlenem Lehm und Sand 0 bis 2 mm. Fertigmischung nach Rezept der Fa. Schleusner gemäß DIN 18947 - LPM 0/2 m - S II - 1,8. Maschinengängig.

DIN	Rohdichte Kg/m <sup>3</sup>	Festigkeits- klasse	Verbrauch pro m <sup>2</sup> pro mm Schicht	Diffusions- widerstand μ	Trocknungs- schwindmaß %	Auftragsstärke mm	Baustoff- klasse	Wasserdampf- Adsorptionsklasse
Oberputz	1800	S II	ca. 1,7kg	<8	0,82	4 – 15mm	A1	WS III

**Verbrauch:** Bei 10mm Putzstärke ca. 1,5m<sup>2</sup> Reichweite, ergibt ca. 15 Liter Putzmörtel [ca. 1,7kg Lehm-Oberputz pro qm pro mm Auftragsstärke]

**Wasserzugabe/Anmischen:** ca. 4 L Wasser auf 25kg ABW Lehm-Oberputz. Je nach Verarbeitungsart, Auftragsstärke und Untergrund Wassermenge anpassen.

**Anwendung:** Als ein- oder mehrlagiger Hand- und Maschinenputz im Innen- und Außenbereich (überdacht), als Ausgleichs- oder Unterputz auf fast allen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Schilfrohr etc.

Einlagig auftragbar von 4mm bis 15mm Putzstärke. Haftet rein mechanisch. Ohne chemische Zusätze.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss fest, sauber und frei von Trennmitteln sowie ausreichend rau sein. Altanstriche sind zu entfernen. Putzträger müssen ausreichend fest und trocken sein. Alte Lehmuntergründe vornässen. Einlagig kann bis zu 15mm aufgetragen werden. Bei mehrlagigen Putzen und Schichtdicken >15mm sollte ein Armierungsgewebe eingelegt werden.

**Werkzeuge:** Mit der Kelle und Glättern anwerfen bzw. aufputzen, Spritzen bei maschineller Verarbeitung.

**Trocknung:** Feuchter Lehmputz ist schimmelfähig. Daher ist eine schnelle Trocknung geboten. Durchgehend für ausreichende Frischluftzufuhr (Durchzug!) sorgen. Hohe Lufttemperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit beschleunigen den Trocknungsvorgang. Bei verzögerter natürlicher Trocknung maschinelle Bautrocknung einsetzen. Ein Trocknungsprotokoll des Dachverband Lehm e.V. (DVL) ist empfehlenswert.

Bei mehrlagigen Putzen die untere Schicht vor neuem Auftrag erst durchtrocknen lassen.

**Lagerung:** Unbegrenzt im Trockenen lagerbar.

**Entsorgung:** Entsorgungsvorschriften entfallen.

**Sicherheitshinweise:** Keine

ABW OikoArTec GmbH; D-12435 Berlin; Am Treptower Park 44; +49 (0) 30 53 00 54 80; [kontakt@abw.info](mailto:kontakt@abw.info)

www.abwshop.de