

## naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm

## Datenblatt

**Artikel-Nummer** 8103-01

### **Allgemeines**

Produkt	<i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> in Kornstärke bis 0,5 mm als Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser
Eigenschaften	deckend weiß durchgefärbt – sehr wischfest – optimal zum Strukturieren und Glätten geeignet – dampfdiffusionsoffen – unterstützt die regulierende Wirkung der naturbo-Lehmplatten auf das Raumklima – festkörperreich – baubiologisch und ökologisch hochwertiger Naturbaustoff – frei von Emissionen – geruchsneutral
Zusammensetzung	Lehm, feinste Kalksande, Cellulose (Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden)
Anwendungsbereich	<i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> erfüllt im naturbo Lehmputzsystem zwei Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundschrift: Diese ist ein unumgänglicher Bestandteil und wird nach der Montage der naturbo-Lehmplatten und dem Verspachteln der Flachkanten als Grundschrift aufgetragen.</li><li>• Veredelungsschicht <i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> wird darüber hinaus als Veredelungsschicht eingesetzt und bildet in dieser Funktion die finale Schicht.</li></ul> <p>Nur für Innenräume, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer im unmittelbaren Spritzwasserbereich geeignet.</p> <p>Wenn farbige Flächen mit <i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> gewünscht sind, wird der Finishputz mit <i>naturbo Lehmfarbe</i> gestrichen.</p>
Bedarf	für Grundschrift: 1,7 kg/m <sup>2</sup> (= 15 m <sup>2</sup> /22 kg-Sack) für Veredelung: 4,2 kg/m <sup>2</sup> (= 6 m <sup>2</sup> /22 kg-Sack)

### **Verarbeitung**

Allgemeines: Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 10° C liegen (betrifft Wand-, Material- und Lufttemperatur). Gute Belüftung ist Voraussetzung für einen guten Trocknungsprozess. Bei der Verarbeitung muss stets auf sauberes Werkzeug geachtet werden.

### Verarbeitung als Grundschrift

Voraussetzungen	<i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> als Grundschrift kann nach der Trocknung des <i>naturbo Fugenfixes</i> aufgebracht werden. Der richtige Zeitpunkt ist erreicht, wenn <i>Fugenfix</i> und <i>naturbo-Lehmplatte</i> farbgleich sind. Die Wandfeuchte muss unter 15% liegen.
Arbeitsschritte	22 kg <i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> mit ca. 8 – 9 Liter sauberem Wasser anrühren und kräftig durchmischen. Die Konsistenz kann durch Zugabe von Wasser angepasst werden. Die richtige Konsistenz ist erreicht, wenn der <i>Finishputz</i> von der waagrechten Kelle nicht mehr abtropft. Grundschrift auf Kornstärke auftragen, gut verdichten und durchtrocknen lassen. Nach der Grundschrift kann die finale Veredelungsschicht aufgebracht werden. <b>Siehe Video unter <a href="http://www.naturbo.de/v-grundschrift">www.naturbo.de/v-grundschrift</a></b>

### Verarbeitung als Veredelungsschicht

Voraussetzungen	<i>naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm</i> als Veredelungsschicht wird aufgetragen, wenn die Grundschrift aus dem gleichen Material „lederhart“ angezogen hat. Eine vollständige Trocknung ist nicht notwendig, ist aber auch nicht schädlich.
Arbeitsschritte	22 kg <i>naturbo Lehm-Finishputz</i> mit ca. 7 Liter sauberem Wasser anrühren und kräftig durchmischen. Die Konsistenz kann durch Zugabe von Wasser angepasst werden. Die richtige Konsistenz ist erreicht, wenn der <i>Finishputz</i> von einer Kelle im 45° Winkel kaum noch abtropft. Die Veredelungsschicht bis max. 2 mm über der Grundschrift aufziehen, ebenfalls gut verdichten und schieben, glätten oder strukturieren. <b>Siehe Video unter <a href="http://www.naturbo.de/v-finishputz">www.naturbo.de/v-finishputz</a></b>

### Sonstiges

Lagerung	<i>naturbo Lehm-Finishputz</i> kann nur im trockenen Zustand gelagert werden. Die Lagerung erfolgt trocken, kühl und frostfrei. Angesetzter <i>Lehm-Finishputz</i> muss innerhalb von 8 Stunden verarbeitet werden.
Verkaufseinheiten	22 kg Säcke
Entsorgung	Material eintrocknen lassen und über Bauschutt oder Hausmüll entsorgen.

### Hinweise

<i>naturbo-System</i>	<i>naturbo Lehm-Finishputz</i> ist Teil des <i>naturbo Lehmputz-Trockenbausystems</i> . Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem <i>naturbo-Sortiment</i> (siehe <a href="http://www.naturbo.de">www.naturbo.de</a> ).
Verarbeitung	Bitte auch die Verarbeitungsanleitung beachten. Download unter <a href="http://www.naturbo.de">www.naturbo.de</a> .