

## naturbo Lehmfarbe naturweiß

## Datenblatt

**Artikel-Nummer** 8770-00 (12 kg Eimer)  
8740-00 (6 kg Eimer)

### **Allgemeines**

**Produkt** Grundfarbe zum Anmischen der naturbo-Farbpalette in den Helligkeitsstufen 1 – 3 mit naturbo-Farbpigmenten als Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser

**Eigenschaften** Hohe Deckkraft, naturweiß, abtönbar, sehr wischfest, geruchsneutral, diffusionsoffen, baubiologisch und ökologisch hochwertig, besteht aus natürlichen Rohstoffen, frei von Emissionen, hochviskos, elastisch, festkörperreich, nur für Innenräume

**Zusammensetzung** 45% reinstes Kaolin (Tonmineral, natürliches Weißpigment, Füllstoff), helle Tonerde, Dolomit-Mehl, pflanzliches Polysaccharid, Methylcellulose

**Kennzeichnung** VOC-Richtlinie: EU Grenzwert: (Kat a/Wb) 30g/l VOC. Dieses Produkt enthält keine VOCs

**Anwendungsbereich** Zum Färben oder Abtönen von naturbo Lehm-Finishputzflächen

**Bedarf** ca. 150 g/m<sup>2</sup> bei einem Auftrag  
(= ca. 80 m<sup>2</sup> /12 kg Eimer oder ca. 40 m<sup>2</sup> /6 kg Eimer)

### **Verarbeitung**

**Voraussetzungen** Die Farbe kann erst aufgebracht werden, wenn der *naturbo Lehm-Finishputz* vollkommen durchgetrocknet ist. Die Wandfeuchte muss unter 15% liegen.

Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 10° C liegen (betrifft Wand-, Material- und Lufttemperatur). Für Verarbeitung und Trocknungsprozess ist eine gute Belüftung notwendig. Bei der Verarbeitung muss stets auf sauberes Werkzeug geachtet werden.

**Ansetzen** naturbo-Farbpigment in der richtigen Dosierung (siehe Mischtablette) der *naturbo Lehmfarbe* zugeben. Anschließend Pigment und *naturbo Lehmfarbe naturweiß* in trockenem Zustand gründlich durchmischen. 11 Liter sauberes Wasser in einen sauberen Eimer füllen und 12 kg *naturbo Lehmfarbe* untermischen (alternativ in 5,5 l sauberes Wasser 6 kg *naturbo Lehmfarbe* untermischen). Mit Quirl kräftig mindestens 5 Minuten lang durchmischen. Nach 20 Minuten Reifezeit erneut 2 Minuten kräftig durchmischen.

Mischtabelle	Helligkeitsstufe	1 (hell)	2	3
	Farbpigment pro			
	12 kg Lehmfarbe	4 x 75 g	8 x 75 g	2 x 750 g
	Farbpigment pro			
	6 kg Lehmfarbe	2 x 75 g	4 x 75 g	1 x 750 g

Aufbringen *naturbo Lehmfarbe* sorgfältig mit Pinsel oder Quast aufgetragen. Die Deckkraft kann erst nach vollständiger Trocknung beurteilt werden. Nach Wunsch erfolgt ein zweiter Anstrich.

### **Sonstiges**

Lagerung *naturbo Lehmfarbe* ist im Originalgebinde bei sorgfältig geschlossenem Deckel kühl, trocken und frostfrei lagerfähig. Fertig angesetzte Farben müssen binnen 48 Stunden verarbeitet werden.

Verkaufseinheiten 6 kg Eimer oder 12 kg Eimer

Entsorgung Material eintrocknen lassen und über Bauschutt oder Hausmüll entsorgen.

### **Hinweise**

naturbo-System Die *naturbo Lehmfarbe* ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-Sortiment (siehe [www.naturbo.de](http://www.naturbo.de)).

Verarbeitung Verarbeitungsanleitung beachten. Download unter [www.naturbo.de](http://www.naturbo.de)