

## naturbo Lehmputz-Innendämmsystem

### **Datenblatt**

Produkt

Dieses Produkt ist ein Produktbündel aus verschiedenen Artikeln. Es enthält alle Materialen, die benötigt werden, um eine Wand mit naturbo dem naturbo Innendämmsystem zu beplanken und den Oberputz herzustellen.

**Enthaltene Produkte** 

In diesem Produktbündel sind folgende Produkte enthalten:

- o naturbo Innendämmplatte ohne Heizrohr
  - alternativ naturbo therm70 Heiz-/Kühlplatte
- o natubo Haftfix für die Klebemontage an die Wand
- o naturbo Fugenarmierungsgewebe
- o naturbo Fugenfix
- o naturbo Lehm-Finishputz 0,5
- naturbo Lehmstreichputz
  - alternativ naturbo Lehm-Finish-Putz 1.0

Datenblätter

Nachdem das Produktbündel aus verschiedenen Artikeln besteht, sind die Datenblätter dieser Artikel im Anhang wie folgt aufgeführt.

- Datenblatt naturbo Innendämmplatte
- Datenblatt naturbo therm70
- Datenblatt naturbo Fugenarmierungsgewebe
- Datenblatt naturbo Fugenfix
- Datenblatt naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm
- Datenblatt naturbo Lehmstreichputz



## naturbo Innendämmplatte

**Datenblatt** 

Artikel-Nummer: 1001-14

**Allgemeines** 

Produkt Dampfdiffusionsoffene Innendämmplatte mit Lehmputzbeschichtung für den

Trockenbau

Aufbau 60 mm Holzweichfaserplatte (DIN EN 13171)

10 mm Lehmputz auf Vorderseite mit Glasgewebe zur Armierung

Kantenausbildung Flachkante umlaufend

Anwendungsbereich Zur Beplankung der Innenseite von Außenwänden, auch Feuchträume (Bad,

Dusche, WC) außer im unmittelbaren Spritzwasserbereich

Maße

Abmessung 62,5 x 125 x 7 cm

Fläche 0,78 m<sup>2</sup>

Gewicht ca. 21,2 kg/Platte (=  $27,2 \text{ kg/m}^2$ )

Lehmauftrag 12 mm im fertig verarbeiteten Gesamtsystem

Montage Die Montage erfolgt waagrecht und fugenversetzt. Die Platten werden

vollflächig im Butterfly-Verfahren an die Wand geklebt. Auf guten Masseschluss ist zu achten. Bei höheren Lastanforderungen ist eine

zusätzliche mechanische Befestigung mit Dübeln notwendig.

Einsatz im Holzbau nur nach Rücksprache.

Befestigungsmittel naturbo Haftfix

**Bauphysikalische Daten** 

Wasserdampfdiffusions-

widerstand  $\mu_{ges} < 7$ 

Dichte 388 kg/m³ (Durchschnitt)

Wärmeleitfähigkeit Lehmputz Vorderseite 10 mm:  $\lambda = 0.76 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ 

Holzweichfaserplatte 60 mm:  $\lambda_{\text{Bemessungswert}} = 0.042 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ 

**Sonstiges** 

Lagerung liegend, plan, trocken

Verkaufseinheiten Stück

**Hinweise** 

naturbo-System Die naturbo Innendämmplatte ist Teil des naturbo Innendämmsystems im

Trockenbau. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-

Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Verarbeitung Verarbeitung beachten. Download unter www.naturbo.de

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom September

2019. Es wird durch die jeweils aktuelleren Versionen ersetzt (siehe

www.naturbo.de).



#### naturbo therm70

# Wandheizung INKLUSIVE Innendämmung

**Datenblatt** 

Artikel-Nummern: 1002-53, 1002-54, 1002-56, 1002-64, 1002-65

**Allgemeines** 

Produkt Dieses Datenblatt betrifft alle Heiz-/Kühlplatten des naturbo therm70

Innendämmsystems (im Unterschied zum Basissystem) wie folgt:

ArtikelArtikel-NrArtikelArtikel-NrEndplatte 55:1002-53Zwischenplatte 95:1002-64Endplatte 95:1002-54Zwischenplatte 115:1002-65

Endplatte 115: 1002-56

Aufbau 60 mm Holzweichfaserplatte (DIN EN 13171)

10 mm Lehmputz auf Vorderseite mit Glasgewebe zur Armierung Mehrschichtverbundrohr 11,6 mm, das in die Lehmputzschicht auf der Vorderseite komplett eingelassen und zu ca. 97% mit Lehmputz umgeben ist.

Kantenausbildung Flachkante umlaufend, Pressfenster für Heizungsanschluss

Anwendungsbereich Zur Innendämmung mit gleichzeitiger Beheizung der Innenseite von

Außenwänden, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer im

unmittelbaren Spritzwasserbereich

Maße

Abmessung & Fläche Endplatte 55: 62,5 x 55 x 7 cm 0,34 m<sup>2</sup>

Endplatte 95:  $62,5 \times 95 \times 7 \text{ cm}$  0,59 m² Endplatte 115:  $62,5 \times 115 \times 7 \text{ cm}$  0,72 m² Zwischenplatte 95:  $62,5 \times 95 \times 7 \text{ cm}$  0,59 m² Zwischenplatte 115:  $62,5 \times 115 \times 7 \text{ cm}$  0,72 m² 0,72 m²

Gewicht Endplatte 55: 11,2 kg/Platte (= 32,6 kg/m²)

Endplatte 95: 19,2 kg/Platte (= 32,6 kg/m²) Endplatte 115: 23,5 kg/Platte (= 32,6 kg/m²) Zwischenplatte 95: 19,2 kg/Platte (= 32,6 kg/m²) Zwischenplatte 115: 23,5 kg/Platte (= 32,6 kg/m²)

Heizrohr 11,6 mm Außendurchmesser – 1,5 mm Wandstärke

Endplatte 55: 2,6 m Rohrlänge Endplatte 95: 5,5 m Rohrlänge Endplatte 115: 6,5 m Rohrlänge Zwischenplatte 95: 5,5 m Rohrlänge Zwischenplatte 115: 6,5 m Rohrlänge

Lehmauftrag 13 mm im fertig verarbeiteten Gesamtsystem



## naturbo therm70

# Wandheizung INKLUSIVE Innendämmung

**Datenblatt** 

#### **Montage**

Mineralische Untergründe Die Montage auf Mauerwerk, Gipsbauplatten, etc. erfolgt senkrecht und

fugenversetzt. Die Platten werden mit naturbo Haftfix (Lehmkleber) vollflächig im Butterfly-Verfahren an die Wand geklebt. Auf guten Masseschluss ist zu achten. Bei höheren Lastanforderungen ist eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Dübeln notwendig. Es sind alle

Hinweise in der Verarbeitungsanleitung einzuhalten.

Holzbau nur nach Rücksprache.

#### **Bauphysikalische Daten**

Wasserdampfdiffusions-

widerstand  $\mu \text{ ges} < 7$ 

Dichte 388 kg/m³ (Durchschnitt)

Wärmeleitfähigkeit Lehmputz Vorderseite 10 mm:  $\lambda = 0.76 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ 

Holzweichfaserplatte 60 mm:  $\lambda_{\text{Bemessungswert}} = 0.042 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ 

#### **Heizung**

Heizkreise naturbo therm70 Platten können in Reihe geschaltet werden. Es gilt dabei

eine Gesamtrohrlänge von < 60 m pro Heizkreis ohne Vor- und Rücklauf als Vorgabe. Das entspricht max. 8 *naturbo therm70* Platten. Die Zuleitung sollte in  $16 \times 2$  mm ausgeführt werden und muss dann nicht bei der Heizkreislänge

berücksichtigt werden.

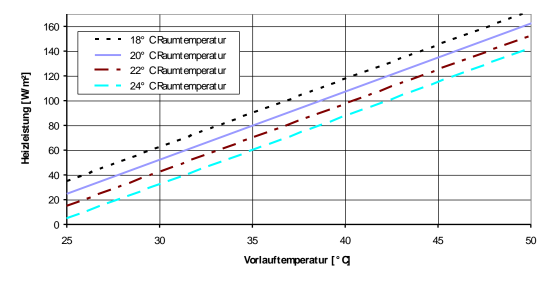
Umwälzpumpe: elektronisch regelbar

Förderhöhe: mindestens 2 m

Förderstrom: 1,5 – 2 l/min pro Heizkreis

Heizleistung Die Heizleistung ist abhängig von Vorlauftemperatur und Raumtemperatur

und wird in folgendem Diagramm dargestellt:





# naturbo therm70 Wandheizung INKLUSIVE Innendämmung

**Datenblatt** 

**Sonstiges** 

Lagerung liegend, plan, trocken

Verkaufseinheiten Stück

Elektroinstallation Zwischen die waagrecht verlaufenden Heizrohre können Unterputzdosen bis

68 mm montiert werden (lichter Rohrabstand 90 mm).

**Hinweise** 

naturbo-System naturbo therm70 ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbausystems. Zum

Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-Sortiment (siehe

www.naturbo.de).

Verarbeitung Verarbeitung beachten. Download unter www.naturbo.de

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom Oktober

2020. Es wird durch die jeweils aktuelleren Versionen ersetzt (siehe

www.naturbo.de).



#### naturbo Haftfix Lehmkleber

**Datenblatt** 

Artikel-Nummer: 9102-21

**Allgemeines** 

Produkt Lehmputz-Spachtelmasse als Trockenpulver zum Anrühren mit

Wasser

Eigenschaften baubiologisch und ökologisch hochwertiger Naturbaustoff,

dampfdiffusionsoffen, frei von Emissionen, geruchsneutral

Anwendungsbereich nur für Innenräume geeignet, zum Ankleben von naturbo

Lehmplatten auf Beton, Mauerwerk, Gipsbauplatten oder

Lehmuntergrund.

Zusammensetzung Sand bis 1,0 mm Sieblinie, Ton, Lehm, Talkum, Perlite,

Pflanzenfasern und Cellulose (Hauptbestandteil von pflanzlichen

Zellwänden).

**Technische Daten** 

Verpackung 25 kg Sack

Ergiebigkeit 4 – 6 m² Wandfläche pro Sack

Verarbeitung

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig, frostfrei, trocken, sauber, frei von

Salzbelastung, ausreichend rau und saugfähig sein.

Ausgleichsschichten müssen durchgetrocknet sein. Die Fläche muss soweit planeben sein, wie es für die Klebung notwendig ist. Kleine Unebenheiten (kleinere Einzelstellen bis 5 cm Durchmesser und 3 mm Tiefe) können mit *naturbo Haftfix* vorgespachtelt werden. Größere Fehlstellen sind mit geeignetem Mörtel zu schließen.

Haftprobe Die Haftfestigkeit des Untergrunds ist immer anhand einer Haft-

probe zu überprüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen. Zur Haft-

probe gehen Sie bitte wie folgt vor:

Haftfix anrühren (siehe unten). Faustgroßen Batzen Haftfix auf die zu prüfende Wand aufbringen und durchtrocknen lassen (je nach Raumklima zwischen 36 und 48 h). Mit seitlichen Hammerschlägen den Batzen von der Wand abschlagen. Danach das abgeschlagene Material überprüfen. Die Haftung ist in Ordnung, wenn sich das Haftfix **nicht** genau an der Klebefläche zur Wand gelöst hat. Sollte die Haftung nicht ausreichen, muss man mit naturbo Putzgrund die Wand grundieren oder bei stark sandenden oder kreidenden Untergründen naturbo Intensiv-Grundierung zusammen mit naturbo Putzgrund testen. Anschließend ist auf alle Fälle eine

weitere Haftprobe notwendig.



#### **Haftfix Lehmkleber**

## **Datenblatt**

Voraussetzungen Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 5° C liegen (betrifft

Wand-, Material- und Lufttemperatur). Ideal sind 10 °C - 25 °C. Bei Verarbeitung stets auf sauberes Werkzeug und sauberes Wasser achten. Nicht mit anderen Materialien mischen.

Entsprechende Temperatur und gute Belüftung sind unbedingt

Voraussetzung für einen optimalen Trocknungsprozess.

Anmischung 25 kg *naturbo Haftfix* nach und nach in ca. 8,5 l Wasser klumpenfrei

einrühren und kräftig durchmischen. Ca. 30 Minuten reifen lassen. Anschließend nochmals gründlich nachrühren. Der Haftfix ist nun

verarbeitungsfertig und sollte pastös sein.

Aufbringung naturbo Haftfix mit der Zahnspachtel 10 mm dick für die erste

Platte auf die Wand aufbringen. Dabei sollte eine dünne Kleberschicht auf der gesamten Fläche, also auch im Bereich der Furchen, durchgängig sein. Platte mit Hilfe der Wasserwaage anbringen und mit der Faust zur besseren Haftung dagegen klopfen. Der Kontakt muss auf der gesamten Fläche sichergestellt sein. Überstände von Haftfix auf der Wand neben montierter Platte abnehmen (gilt auch

für den Pressfensterbereich von naturbo therm).

Trocknung Die Trocknungszeit beträgt je nach Umständen und Saugfähigkeit

des Untergrundes 24 - 72 h. Während der Trocknungszeit des Haft-

fixes dürfen keine Bewegungen und Erschütterungen im

**Untergrund stattfinden** (z.B. durch Kompressorarbeiten an der Wand, schwere Bodenplanierarbeiten im unmittelbaren Umfeld des Hauses, etc.) Erst nach der Trocknung kann die Verarbeitung

fortgesetzt werden.

**Hinweise** 

Haltbarkeit Im Originalgebinde trocken mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Angesetztes Material am gleichen Tag verarbeiten.

Entsorgung Material eintrocknen lassen und als Bauschutt entsorgen.

Zu Beachten Material für Kinder unerreichbar lagern.

naturbo Lehmplatten können nicht an Decken und Dachschrägen

geklebt werden.

naturbo System naturbo Haftfix ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbausystems.

Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo

Sortiment (siehe www.naturbo.de)



## **Haftfix Lehmkleber**

**Datenblatt** 

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

22. August 2019. Es wird durch die jeweils aktuelleren Versionen

ersetzt (siehe www.naturbo.de)

Mit Erscheinen eines neuen Datenblatts bzw. neuer Verarbeitungshinweise verlieren die bisherigen Vorgaben ihre Gültigkeit. Beachten Sie deshalb unbedingt die aktualisierten Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise unter www.naturbo.de.



**Datenblatt** 

## Fugenarmierungsgewebe

Artikel-Nummer: 9101-00

**Allgemeines** 

Produkt Fugenarmierungsgewebe zum Einspachteln

Anwendungsbereich 10 cm breites Glasfaser-Gewebeband zur Fugenarmierung mit

Oberflächenappretur. Das Band wird in den Flachkanten der

Platten eingetackert und anschließend überspachtelt.

<u>Maße</u>

Abmessung 10 cm Breit / 50 m pro Rolle / Gewicht 650 Gramm

**Hinweise** 

naturbo-System Das naturbo Fugenarmierungsgewebe ist Teil des naturbo

Lehmputz-Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

10. Mai 2023. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt



#### naturbo Fugenfix Datenblatt

Artikel-Nummer: 9102-00

**Allgemeines** 

Produkt Lehmputz-Spachtelmasse als Trockenpulver zum Anrühren mit

Wasser

Eigenschaften Wirkt regulierend auf Raumklima, baubiologisch und ökologisch

hochwertiger Naturbaustoff, dampfdiffusionsoffen, frei von

Emissionen, geruchsneutral, nur für Innenräume

Zusammensetzung Lehm, getrockneter Natursand mit ausgewählter Sieblinie,

Kornstärke bis 2 mm, Cellulose (Hauptbestandteil von pflanzlichen

Zellwänden).

Anwendungsbereich Zum Verspachteln der Flachkanten von naturbo clima und naturbo

therm - als Oberputz für naturbo windows

Bedarf bei Flachkantenverspachtelung:

ca. 3,6 kg/m² Plattenfläche (= ca. 7 m² Plattenfläche/25 kg-Sack)

als naturbo windows-Oberputz:

ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup> Plattenfläche (= ca. 2 m<sup>2</sup> Plattenfläche/25 kg-Sack)

Verarbeitung

Voraussetzungen Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 5° C liegen (betrifft

Wand-, Material- und Lufttemperatur). Ideal sind 10 °C - 25 °C. Bei Verarbeitung stets auf sauberes Werkzeug und sauberes Wasser achten. Nicht mit anderen Materialien mischen.

Entsprechende Temperatur und gute Belüftung sind unbedingt

Voraussetzung für einen optimalen Trocknungsprozess.

Ansetzen 25 kg *naturbo-Fugenfix* in 4,5 – 6 l <u>sauberem</u> Wasser klumpenfrei

einrühren und kräftig durchmischen. Ca. 10 Minuten reifen lassen.

Anschließend nochmals gründlich nachrühren.

Aufbringen • bei Flachkantenverspachtelung

Flachkanten mittels Zerstäuber mit Wasser gründlich vornässen. Mit Wasser angesetztes *naturbo Fugenfix* einspachteln. Nach Trocknung eventuellen Materialüberstand mit Zahnrapport plan reiben. Vollkommen austrocknen lassen (im Durchschnitt ca. 36 h

Trocknungszeit)

• als Oberputz für naturbo windows

Fugenfix vollflächig und dünn (2 – 4 mm) überspachteln.



#### **Sonstiges**

Lagerung naturbo Fugenfix kann nur im trockenen Zustand gelagert werden.

Die Lagerung erfolgt trocken, kühl und frostfrei. Angesetztes Fugenfix muss innerhalb von 8 Stunden verarbeitet werden.

Verkaufseinheiten 25 kg Säcke ab Handel und ab Werk

Entsorgung Material eintrocknen lassen und über Bauschutt oder Hausmüll

entsorgen.

**Hinweise** 

naturbo-System naturbo Fugenfix ist Teil des naturbo Lehmputz-

Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus

dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

10. Mai 2023. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt



#### naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm

**Datenblatt** 

Artikel-Nummer: 8103-01

**Allgemeines** 

Produkt naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm 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 naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm erfüllt im naturbo

Lehmputzsystem zwei Aufgaben:

1) Grundschicht:

Er ist unumgänglicher Bestandteil und wird nach der Montage der naturbo-Lehmplatten und dem Verspachteln der Flachkanten als

Grundschicht aufgetragen.

2) Veredelungsschicht

Er wird darüber hinaus als Veredelungsschicht eingesetzt und bildet

in dieser Funktion die finale Schicht.

Nur für Innenräume, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer

im unmittelbaren Spritzwasserbereich geeignet.

Wenn farbige Flächen mit *naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm* gewünscht sind, wird der Finishputz mit *naturbo Lehmfarbe* 

gestrichen.

Bedarf für Grundschicht: 1,7 kg/m² (= 15 m²/22 kg-Sack)

für Veredelung: 4,2 kg/m² (= 6 m²/22 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 Grundschicht

Voraussetzungen naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm als Grundschicht kann nach der

Trocknung des naturbo Fugenfixes aufgebracht werden. Der richtige Zeitpunkt ist erreicht, wenn Fugenfix und naturbo-Lehmplatte farbgleich sind. Die Wandfeuchte muss unter 15%

liegen.

Arbeitsschritte 22 kg naturbo Lehm-Finishputz 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 Finishputz von der waagrechten Kelle nicht mehr abtropft. Grundschicht auf Kornstärke auftragen, gut

verdichten und durchtrocknen lassen. Nach der Grundschicht kann

die finale Veredelungsschicht aufgebracht werden. Siehe Video unter www.naturbo.de/v-grundschicht

#### Verarbeitung als Veredelungsschicht

Voraussetzungen naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm als Veredelungsschicht wird

aufgetragen, wenn die Grundschicht aus dem gleichen Material "lederhart" angezogen hat. Eine vollständige Trocknung ist nicht

notwendig, ist aber auch nicht schädlich.

Arbeitsschritte 22 kg naturbo Lehm-Finishputz 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 Finishputz von einer Kelle im 45° Winkel kaum noch abtropft. Die Veredelungsschicht bis max. 2 mm über der Grundschicht aufziehen, ebenfalls gut verdichten und scheiben,

glätten oder strukturieren.

Siehe Video unter <a href="www.naturbo.de/v-finishputz">www.naturbo.de/v-finishputz</a>

**Sonstiges** 

Lagerung naturbo Lehm-Finishputz kann nur im trockenen Zustand gelagert

werden. Die Lagerung erfolgt trocken, kühl und frostfrei. Angesetzter Lehm-Finishputz muss innerhalb von 8 Stunden

verarbeitet werden.

Verkaufseinheiten 22 kg Säcke

Entsorgung Material eintrocknen lassen und über Bauschutt oder Hausmüll

entsorgen.



#### **Hinweise**

naturbo-System naturbo Lehm-Finishputz ist Teil des naturbo Lehmputz-

Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus

dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

10. Mai 2023. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt



## naturbo Lehm-Finishputz 1,0 mm

**Datenblatt** 

Artikel-Nummer: 8107-00

**Allgemeines** 

Produkt naturbo Lehm-Finishputz in Kornstärke bis 1 mm als Trockenpulver

zum Anrühren mit Wasser

Eigenschaften deckend weiß durchgefärbt – sehr wischfest – optimal zum

Strukturieren- dampfdiffusionsoffen - unterstützt die regulierende

Wirkung der naturbo-Lehmplatten auf das Raumklimafestkörperreich – baubiologisch und ökologisch hochwertiger

Naturbaustoff – frei von Emissionen – geruchsneutral

Zusammensetzung Lehm, feinste Kalksande, Cellulose (Hauptbestandteil von

pflanzlichen Zellwänden)

Anwendungsbereich naturbo Lehm-Finishputz 1,0 mm wird als Veredelungsputz

eingesetzt und bildet in dieser Funktion die finale Schicht.

Nur für Innenräume, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer

im unmittelbaren Spritzwasserbereich geeignet.

Wenn farbige Flächen mit naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm gewünscht sind, wird im Anschluss die Fläche mit naturbo

Lehmfarbe gestrichen. Genaue Informationen zum Gesamtsystem

von naturbo finden Sie unter www.naturbo.de

Bedarf  $2 - 6 \text{ kg/m}^2 (= 4 - 12 \text{ m}^2/25 \text{ kg-Sack})$ 

**Verarbeitung** 

Voraussetzungen naturbo Lehm-Finishputz 1,0 mm als Veredelungsschicht wird

aufgetragen, wenn die Grundschicht aus dem gleichen Material "lederhart" angezogen hat. Eine vollständige Trocknung ist nicht

notwendig, ist aber auch nicht schädlich.

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.

Arbeitsschritte 25 kg *naturbo Lehm-Finishputz* mit ca. 5 Liter <u>sauberem</u> Wasser

anrühren und kräftig durchmischen. Die Konsistenz kann durch Zugabe von Wasser angepasst werden. Die richtige Konsistenz ist erreicht, wenn der Finishputz von einer Kelle im 45° Winkel kaum

noch abtropft.

Die Veredelungsschicht bis max. 2 mm über der Grundschicht

aufziehen, gut verdichten und ggfls. strukturieren. Siehe Video unter www.naturbo.de/v-finishputz



#### **Sonstiges**

Lagerung naturbo Lehm-Finishputz 1,0 kann nur im trockenen Zustand

gelagert werden. Die Lagerung erfolgt trocken, kühl und frostfrei. Angesetzter Finishputz muss innerhalb von 8 Stunden verarbeitet

werden.

Verkaufseinheiten 25 kg Säcke ab Handel und ab Werk

Entsorgung Material eintrocknen lassen und über Bauschutt oder Hausmüll

entsorgen.

**Hinweise** 

naturbo-System naturbo Lehm-Finishputz 1,0 ist Teil des naturbo Lehmputz-

Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus

dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

10. Mai 2023. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt



## naturbo Lehmstreichputz

**Datenblatt** 

Artikel-Nummer: 8640-00 ( 6 kg-Eimer)

8670-00 (12 kg-Eimer)

**Allgemeines** 

Verwendungszweck Als dekorativer Oberflächenputz im Innenbereich für das Naturbo

Lehm-Trockenbausystem, Gipskarton und -faserplatten, Kalk- und

Zementputze.

Eigenschaften naturbo Lehmstreichputz ist ein feinkörniger Lehmstreichputz für

innen in Naturweiß. Er besteht aus natürlichen Rohstoffen.

Festkörperreich, elastisch und atmungsaktiv. Sehr gut abtönbar mit

naturbo Farbpigmenten.

<u>Inhalt</u>

Zusammensetzung Porzellanerde – weißer Lehm, Kreide, feinste Marmormehle und

Marmorsande, Pflanzenstärke, Methylcellulose, Körnung: 0,5 mm

Verpackung 6 kg Eimer

12 kg Eimer

Ergiebigkeit Verbrauch je nach Auftragsstärke ca. 200 g/m²,

6 kg Eimer ca. 30 m<sup>2</sup>

12 kg Eimer ca. 60 m² je nach Konsistenz und Schichtdicke

**Verarbeitung** 

Untergründe naturbo Lehm-Trockenbausystem: naturbo Lehm-Finishputz 0,5 mm

Fremduntergründe Gipskarton und -faserplatten, Kalk- und Zementputze mit naturbo

Putzgrund ST vorgrundieren.

Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund (z.B.

Gipskartonflächen, die dem Licht ausgesetzt waren) vorher isolieren. Sehr glatte Untergründe (z.B. Lack- oder Ölfarben)

gründlich aufrauen, idealerweise entfernen. Die Wandfeuchte muss unter 15% liegen. Auf zweifelhaften Untergründen vorher einen

Probeanstrich durchführen.

Vorgehen Verarbeitung nicht unter 10 °C.

naturbo Lehmstreichputz zunächst trocken und gründlich

durchmischen. Hierbei kann ein gewünschtes naturbo Farbpigment

zugesetzt werden (siehe naturbo Farbfächer).

0,7 ltr. sauberes Wasser pro kg Pulver zusetzen. Auf sauberes Werkzeug und sauberes Wasser achten. Mit Handrührgerät oder

Bohrmaschinen-Quirl kräftig, mindestens 5 Minuten lang durchmischen. Nach 30 Minuten nochmals 2 Minuten kräftig

mischen. Bei zu dicker Konsistenz noch einmal

Wasser unterrühren, dann ist *naturbo Lehmstreichputz* fertig. Der Putz sollte eine flüssige Konsistenz haben, ungefähr wie Trinkjoghurt. Der Auftrag erfolgt mit Pinsel oder Quast. Satt

auftragen, um eine schöne Putzstruktur zu erhalten. Angesetzten Putz innerhalb 48 Stunden verarbeiten.



# <u>Lehmstreichputz</u>

## **Datenblatt**

<u>Hinweise</u>

Haltbarkeit naturbo Lehmstreichputz ist trocken mindestens 2 Jahre lagerfähig.

Haftprobe Bei zweifelhaften Untergründen eine Probefläche von mindestens

zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die

Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten kann erst nach

Durchtrocknung erfolgen.

Zu Beachten Arbeitsraum gut belüften. Material für Kinder unerreichbar

aufbewahren.

Entsorgung Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über

den Hausmüll entsorgen.

naturbo System naturbo Lehmstreichputz ist Teil des naturbo Lehmputz-

Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus

dem naturbo Sortiment (siehe www.naturbo.de)

Verarbeitung beachten. Download unter

www.naturbo.de

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom 22.

August 2019. Es wird durch die jeweils aktuelleren Versionen

ersetzt (siehe www.naturbo.de)

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Sie ersetzen aber nicht vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.