

## **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 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 m <sup>2</sup> Wandfläche pro Sack |

### **Verarbeitung**

|            |   |
|------------|---|
| Untergrund | <p>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 <i>naturbo Haftfix</i> vorgespachtelt werden. Größere Fehlstellen sind mit geeignetem Mörtel zu schließen.</p>   |
| Haftprobe  | <p>Die Haftfestigkeit des Untergrunds ist immer anhand einer Haftprobe zu überprüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen. Zur Haftprobe gehen Sie bitte wie folgt vor:<br/>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 Wand abschlagen. Danach das abgeschlagene -Material überprüfen. Die Haftung ist in Ordnung, wenn sich das Haftfix <b>nicht</b> genau an der Klebefläche zur Wand gelöst hat. Sollte die Haftung nicht ausreichen, 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.</p> |

## 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 Zahnpachtel 10 mm 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 der Wasserwaage positionieren und mit der Faust zur besseren Haftung gegen klopfen. Der Kontakt muss auf gesamter Fläche sicher gestellt 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. <b>Während der Trocknungszeit des Haftfixes dürfen keine Bewegungen und Erschütterungen im Untergrund stattfinden</b> (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.<br>Angesetztes<br>Material am gleichen Tag verarbeiten.   |
| Entsorgung     | Material eintrocknen lassen und als Bauschutt entsorgen.  |
| Zu Beachten    | Material für Kinder unerreichbar lagern.<br>naturbo Lehmplatten können nicht an Decken und Dachschrägen geklebt werden.   |
| naturbo System | <i>naturbo Haftfix</i> ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbausystems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo Sortiment (siehe <a href="http://www.naturbo.de">www.naturbo.de</a> ) |

**Aktualisierung**

Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom 1. September 2018. Es wird durch die jeweils aktuellere Version ersetzt (siehe [www.naturbo.de](http://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](http://www.naturbo.de).