

## Technisches Merkblatt

### RAVENNA Lehmstreichputz

Artikel Nummer: 14002/14003/14004/14005

**Verwendungszweck:**

Als dekorativer Oberflächenputz im Innenbereich für nichtalkalische Untergründe wie Lehmputze Gipskarton, Gipsfaserplatten, Kalk- und Zementputze, Beton, Gasbeton.

**Eigenschaften:**

Casa NATURA Ravenna ist ein feinkörniger Lehmstreichputz für innen in Naturweiß. Er besteht aus natürlichen Rohstoffen. Festkörperreich, elastisch und atmungsaktiv. Sehr gut abtönbar mit Casa NATURA VINCI, den farbigen Pigmenten.

**Zusammensetzung:**

helle Tonerde, Dolomit-Körnung, Dolomit, pflanzl. Polysaccharid, Methylcellulose  
Körnung: 0,5 mm

**Verpackung:**

1 kg Eimer  
3 kg Eimer  
6 kg Eimer  
12 kg Eimer

**Ergiebigkeit:**

Verbrauch je nach Auftragsstärke ca. 200 g/qm

**Verarbeitung:**

Untergründe müssen trocken, fest und dürfen nicht extrem alkalisch sein. Es eignen sich feste Stein- und Putzuntergründe, Gipskarton-Platten usw. im Innenbereich.

Vorher mit Casa NATURA Abruzzo ST grundieren. 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, besser ist es sie zu entfernen. Verarbeitung nicht unter 10° C. Die Wandfeuchte muss unter 15% liegen. Auf zweifelhaften Untergründen vorher Probeanstrich durchführen.

Casa NATURA Ravenna zunächst trocken und gründlich durchmischen. Hierbei kann ein gewünschtes Farbpigment zugesetzt werden.

0,8 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 untermischen, dann ist Casa NATURA Ravenna 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.

**RAVENNA**  
Lehmstreichputz

**Kennzeichnung:**

keine

**Hinweise:**

Casa NATURA Ravenna ist trocken mindestens 2 Jahre lagerfähig.  
Immer eine Probefläche von mindestens zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die Probefläche muss gut durchgetrocknet sein, dann kann eine definitive Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten erfolgen.

Arbeitsraum gut belüften. Material für Kinder unerschbar aufbewahren.

Entsorgung: Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

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.

Vers. 12-11

Casa NATURA ®  
Alte Balinger Straße 34  
72336 Balingen - Edingen  
Tel: 07433 - 381 147  
Fax: 07433 - 348 27  
Internet: [www.casanatura24.de](http://www.casanatura24.de)  
Email: [mail@casanatura24.de](mailto:mail@casanatura24.de)

## Untergrundanforderungen für RAVENNA Lehmstreichputz

Es eignen sich alle gängigen Putze wie Lehm, Kalk, Zement, Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Tapeten sollten vorher entfernt werden. Grundsätzlich sollen alle Untergründe trocken, tragfähig, fest, schimmelfrei und frei von Fetten und Ölen sein

UNTERGRUND	ABRUZZO ST GRUNDIERUNG	BEACHTEN:
Lehmputz	-	Keine Grundierung notwendig
Kalkputz	X	
Gipsputz	X	
Zementputz	X	
Betonbauteile	X	Filigrandecken vorher abspachteln, Schalöl entfernen
Alte Reibeputze	X	Vorher glätten
Gipskarton / Gipsfaserplatten	X	Vorher sauber verspachteln und armieren (Q3) zuerst ABRUZZO TIEFGRUND
OSB Platten, Spanplatten	X	Vorher mit Isoliergrund streichen, Rissgefahr an den Stößen!
Altanstriche wasserunlöslich	-	Prüfen, ob tragfähig und gleichmäßig in Saugfähigkeit und Farbe, ansonsten ABRUZZO ST
Altanstriche wasserlöslich (z.B. Leimfarbe)	X	Vorher abwaschen ABRUZZO TIEFGRUND
Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund (z.B. Gipskartonflächen, die dem Licht ausgesetzt waren) vorher isolieren.		
Durch unterschiedliche Verarbeitungsbedingungen kann keine Gewähr auf die Allgemeingültigkeit der Angaben dieser Liste übernommen werden. Im Zweifelsfall eine aussagefähige Probefläche anlegen.		