

Technisches Merkblatt

VERONA GROB Lehmfinishputz

Artikel Nummer: 14122 / 14123 / 14124

Verwendungszweck:

Im Innenbereich auf homogenen Untergründen ist Casa NATURA VERONA GROB ein körniger Oberputz, baubiologisch hochwertig. Casa NATURA VERONA GROB kann in über 180 Farbtönen geliefert werden, nach der aktuellen Farbtonkarte.

Eigenschaften:

diffusionsoffen, reguliert das Raumklima, im Alt- und Neubau einsetzbar, hervorragender Baustoff, optimal zum Filzen und Glätten, überstreichbar mit diffusionsoffenen Materialien.

Zusammensetzung:

Lehm, Marmorsand, Körnung: 1,0 mm, Methylcellulose

Verpackung:

1 kg Eimer
12,5 kg Eimer
25 kg Sack Palette mit 36 Sack

Ergiebigkeit:

ca. 1,7 kg je mm Schichtstärke
2 - 4 mm Auftragsstärke pro Schicht möglich

Verarbeitung:

Untergründe müssen trocken, fest, saugfähig, frostfrei und frei von alten Beschichtungen sein. Die Ausgleichsfeuchte beim Neubau oder nach Auftrag von Haftvermittler muss erreicht sein. Als Untergründe eignen sich alle tragfähigen Untergründe wie Altputze, Beton, Kalk- und Zementputze, Lehmputze. Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund (z.B. Gipskartonflächen, die dem Licht ausgesetzt waren) vorher isolieren.

Größere Unebenheiten oder Löcher sind vorher auszugleichen und austrocknen zu lassen. Wenig saugende und glatte Untergründe, z. Bsp. Beton, mit Casa NATURA ABRUZZO FEINKORN vorbehandeln.

25 kg Casa NATURA VERONA GROB mit ca. 6 ltr. sauberem Wasser anrühren. Wenn der Putz nach einiger Zeit zu fest wird, kann auch nochmals Wasser beigemischt werden.

Der Auftrag erfolgt in ein bis zwei Schichten. Die erste Schicht ca. 2mm auftragen und sehr gut anziehen lassen. Auf gleichmäßig gute Verdichtung Wert legen. Danach die zweite Schicht bis 2mm auftragen. Die Oberfläche wird abgefilzt oder geglättet. Dabei auf größtmögliche Verdichtung Wert legen um Kapillarrissbildung zu verhindern. Bei zu großer Auftragsstärke oder zu dünner Verarbeitungskonsistenz entstehen Abtrocknungsrisse.

Entsprechende Temperatur von mind. 18°C und gute Belüftung (mehrmalige Stoßlüftung pro Tag) sind unbedingt Voraussetzung für einen optimalen Trockenprozess.

Kennzeichnung:

Keine

Hinweise:

Lagerung trocken und geschützt.

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 unerreikbaar 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. 05-13

Casa NATURA ®
Alte Balingen Straße 34
72336 Balingen - Endingen
Tel: 07433 - 381 147
Fax: 07433 - 348 27
Internet: www.casanatura24.de
Email: mail@casanatura24.de

Untergrundanforderungen für VERONA GROB Lehmfinishputz

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 FEINKORN GRUNDIERUNG ODER ABRUZZO UNIVERSAL	BEACHTEN:
Lehmputz	-	Keine Grundierung notwendig
Kalkputz	X	
Gipsputz	X	
Zementputz	X	
Betonbauteile	X	Filigrandecken vorher abspachteln, Schalöl entfernen
Alte Reibeputze	X	Gröbere vorher glätten
Gipskarton / Gipsfaserplatten	X	Vorher sauber verspachteln und armieren (Q2) zuerst ABRUZZO TIEFGRUND
OSB Platten, Spanplatten	X	Vorher mit Isoliergrund streichen, Rissgefahr an den Stößen!
Altanstriche wasserunlöslich	X	Prüfen, ob tragfähig und gleichmäßig in Saugfähigkeit und Farbe
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. Stark saugende Flächen vorab mit ABRUZZO TIEFGRUND behandeln.		
Durch unterschiedliche Verarbeitungsbedingungen kann keine Gewähr auf die Allgemeingültigkeit der Angaben dieser Liste übernommen werden. Im Zweifelsfall eine aussagefähige Probefläche anlegen.		