

pronatur Lehmfarbe ist eine naturweiße Wandfarbe, die sich ideal zum Überstreichen von Lehmputzen eignet.

- ▲ **naturweiß, für innen, matt, besonders atmungsaktiv**
- ▲ **feuchtigkeitsregulierend, lösungsmittel- und weichmacherfrei**



Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 4
 Kontrastverhältnis: Klasse 3 bei einer Ergiebigkeit von 7,0m²/l
 Glanzgrad: matt
 Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

Für Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Untergründen (wie Lehm-, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton), Rohfasertapeten, festhaftenden Dispersionsfarbenanstrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten und ähnlichen Untergründen. Wirkt ausgleichend auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft und unterstützt auf diese Weise ein gesundes Raumklima. Lösungsmittelfrei und emissionsarm.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Lehm, Marmormehl, Porzellanerde, mineralisches Weißpigment, modifiziertes Pflanzenöl, Methylcellulose.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und kreichende Flächen mit pronatur Grundierung vorbehandeln.

Verarbeitung:

pronatur Lehmfarbe vor Gebrauch gut durchrühren und als Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages. Bei Bedarf (z.B. bei sehr dunklen, uneinheitlichen oder sehr stark saugenden Untergründen) zwei Anstriche aufbringen. Abtönbar bis max. 4 % mit Universal-Abtönkonzentrat. Um ein gleichmäßig aussehendes Bild zu erzielen, pronatur Lehmfarbe stets von der gleichen Charge verwenden.

1. Vor Gebrauch aufrühren.
2. Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten – auch im Airless-Verfahren – möglich. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.

Verbrauch:

1 l ist ausreichend für ca. 6 - 8 m² bei einmaligem Anstrich, – je nach Untergrundbeschaffenheit.

Arbeitsschutz:

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,5 g/l



Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Trockenzeit:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 6 - 12 Stunden.

Sicherheitshinweise:

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Frei von foggingaktiven Substanzen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 0341/44655-0

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

107126	64	x	5,0 l	PE-Eimer
107133	40	x	10,0 l	PE-Eimer