

Technisches Merkblatt



HORNBACH Lehmrollputz mittel

- ✓ feuchtigkeitsregulierender Naturputz für innen
- ✓ gute Füllkraft
- ✓ hoch atmungsaktiv

Eigenschaften

Hornbach Lehmrollputz mittel ist ein weißer ökologischer Strukturputz aus dem natürlichen Baustoff Lehm. Er wird zu 95 % aus nachwachsenden bzw. erneuerbaren Rohstoffen hergestellt.

- sehr leicht zu verarbeiten: einfach aufrollen wie Farbe
- atmungsaktiv - wirkt feuchtigkeitsregulierend und ausgleichend auf das Raumklima
- nimmt überschüssige Feuchtigkeit aus der Luft auf und gibt sie bei Bedarf wieder ab
- verhindert auf natürliche Weise Schimmelbildung
- wirkt wärmespeichernd, nikotin- und geruchsabsorbierend
- fördert eine wohngesunde Atmosphäre
- biologisch abbaubar, lösemittelfrei
- empfehlenswert für Allergiker (siehe Volldeklaration: Fragen Sie Ihren Arzt.)
- sehr gutes Füll- und Deckvermögen
- schnell trocknend und geruchsarm

Geprüft nach dem AgBB-Schema:

Das Produkt wurde nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten auf Emissionen durch flüchtige organische Verbindungen (VOC und SVOC) geprüft. Es ist somit emissionsarm und für die Verwendung im Innenbereich geeignet.

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Hervorragend geeignet für alle mineralischen Untergründe, Beton, Mauerwerk, Lehmputz, Kalk-, Zement- und Gipsputz, Gipskartonplatten, Holz, fest haftende und saugfähige Dispersionsfarbenanstriche.

Nicht auf Tapeten auftragen.

Farbton

Naturweiß.

Lehmrollputz ist abtönbar im Hornbach Farbmischcenter oder kann mit bis zu 5 % handelsüblicher Abtönfarbe eingefärbt werden. Die natürlichen Eigenschaften werden dabei nicht beeinträchtigt.

Bitte beachten: Aufgrund der natürlichen Inhaltsstoffe kann es zu leichten Schwankungen bzw. Abweichungen im Weißton oder im gemischten Farbton kommen.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Wasser, Lehm aus verschiedenen Gruben, Kreide, Marmormehl, Porzellanerde, Essigsäureester, Zellulose, Titandioxid, Natriumphosphat, 0,1 % synth. Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

Durch Abtönung im Hornbach Farbmischcenter kommen hinzu: anorganische Pigmente, Additive, Methyl-Isouthiazolinon. Bei Abtönung mit einer Vollton- und Abtönfarbe beachten Sie bitte deren Inhaltsstoffe.

Der VOC-Gehalt des abgetönten Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



GIS-Code

M-DF01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 kg reicht für ca. 2 - 3 m² bei einmaligem Anstrich auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % überstreichbar nach 6 - 12 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Deckenbürste.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Pflanzenseife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig, saugfähig und ohne durchschlagende Inhaltsstoffe (Wasser, Nikotin o.ä.) sein. Nicht tragfähige, blätternde Anstriche und Tapeten entfernen. Leimfarben, krebende Oberflächen und Kleisterreste restlos abwaschen. Neue Putze sollten gut durchgetrocknet sein.

Vor Gebrauch und während der Verarbeitung immer gut aufrühren. Einfach mit dem Farbroller aufrollen oder mit der Deckenbürste auftragen.

Anschließend mit der Bürste nach Belieben strukturieren, z. B. mit liegenden Achten.

Auf hellen, ebenmäßigen Flächen genügt meist ein Anstrich.

Auf stark saugenden Untergründen (frischer Putz, Kalkstein etc.) empfiehlt sich ein Grundanstrich mit Lehmrollputz verdünnt mit 10 % Wasser.

Nach Trocknung den Schlussanstrich unverdünnt auftragen. Im nassen Zustand erscheint der Lehmrollputz zunächst gräulich. Der weiße Farbton und die vollständige Deckkraft werden erst nach vollständiger Trocknung sichtbar. Während der Verarbeitung und Trockenzeit gut lüften.

Bei Renovierung überstreichbar mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben (mit Hornbach Acryl-Tiefengrund vorbehandeln).

Wichtige Hinweise

Nicht unter +12 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Während der Verarbeitung direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeitseinflüsse vermeiden. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und trocken, kühl, aber frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 12 Monate haltbar. Anbruchgebände innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen. Bei Verarbeitung von mehr als einem Gebinde Lehmrollputz bitte immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede zu vermeiden!

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.