

LIGNUM TERRADILEGNO

FARBIGE HOLZLASUR AUF WASSERBASIS



TRAGSTRUKTUREN (Dächer, Wände usw.)

MÖBEL

FENSTER UND TÜREN

RAHMEN

FUSSBÖDEN

MANUFAKTE AUS HOLZ

ERGIEBIGKEIT

8 - 12 m² pro Liter Produkt Die Ergiebigkeit kann sich je nach Auftragsmethode, behandelter Holzart, Oberflächenbeschaffenheit des Holzes und Anzahl der aufgetragenen Lasurschichten ändern.



VERWENDUNGSZWECK

- ➔ **Farbige Lasur:** besteht aus einer Emulsion von Polymeren in wässriger Lösung. Sie ist ideal für jede Holzfläche innen und außen.
- ➔ Als **farbige Grundlasur** (Primer) für Holzflächen, die eine Fertigbearbeitung benötigen.
- ➔ Als **farbige Fertiglasur** für Holzflächen, die keinen direkten Wittereinflüssen ausgesetzt sind.

DIE VORTEILE

- ➔ Optimales ästhetisches Ergebnis bei **einmaligem Auftragen** des Produktes.
- ➔ **Gute Deckfähigkeit, aber auch geeignet, um die Maserung des Holzes zur Geltung zu bringen.**
- ➔ Die zu behandelnde Fläche muss **weder nach dem Auftragen mit Schleifpapier behandelt werden, noch im Verlauf der regelmäßigen Instandhaltung.** Bei Hölzern mit sehr weicher Faser genügt das Abreiben mit einem Schleif-Pad aus Kunststoffvlies.
- ➔ Die Lasur besitzt **gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung**, wodurch sich die Materialalterung verzögert.
- ➔ **Lässt sich leicht und schnell** auf jede Art von Holz auftragen.
- ➔ **Sicher** für Umwelt und Mensch.
- ➔ Erhältlich in **verschiedenen Pastellfarben:**

ben: ANTHRAZIT, LEHM, DOLOMIT, SCHLAMM, FLECHTE, MALVE, OCKER, SAND. **Auf Anfrage** sind Farben laut der Farbkarte RAL und NCS herstellbar.

ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsbereit.**

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die **zu behandelnden Oberflächen** müssen vollkommen **sauber und trocken sein.**
- ➔ Die **zum Auftragen** verwendeten Hilfsmittel müssen **sauber** (d.h. frei von Verschmutzungen oder Rückständen anderer Produkte) **und trocken sein.**

Welche Hilfsmittel verwenden:

Pinsel, Tauchanlagen, Spritzanlage, Imprägniermaschine. Die **besten Ergebnisse** werden **beim Auftragen** mit Flachpinseln des Typs HYDROVELVET erzielt.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ **Das Produkt** vor dem Auftragen **schütteln** (oder mit einem sauberen Stab umrühren).
- ➔ **Das Produkt** gleichmäßig auf die Fläche auftragen und trocknen lassen.
- ➔ **Wenn das Produkt als Primer verwendet wird,** sollte vor dem Auftragen des Endanstrichs 24 Stunden abgewartet werden. In allen Fällen muss die Fläche trocken sein.
- ➔ **Wenn das Produkt als Fertiglasur ver-**

wendet wird, dürfen die behandelten Flächen keinen direkten Wittereinflüssen ausgesetzt sein. Wenn das Produkt ein zweites Mal aufgetragen werden soll, sollte zwischen dem ersten und dem zweiten Anstrich mindestens 30-40 Minuten abgewartet werden. In allen Fällen muss die Fläche trocken sein.

- ➔ Stets die empfohlene Auftragsmenge einhalten!

- ➔ **Das Produkt kann** je nach dem Deckungseffekt, der erzielt werden soll, mit destilliertem Wasser verdünnt werden.

Trocknungsgeschwindigkeit des Produkts:

In gut belüfteter Umgebung bei ca. 20°C Temperatur genügen für das Trocknen des ersten Anstrichs 15 bis 30 Minuten. Beim zweiten Anstrich sollten 30-40 Minuten abgewartet werden. In allen Fällen muss die Fläche trocken sein.

Reinigung der Auftragsmittel:

Mit klarem Wasser unmittelbar nach dem Gebrauch. Wenn die Reinigung zu spät vorgenommen wird und sich deshalb die Produktreste nicht einwandfrei entfernen lassen (besonders bei Imprägniermaschine), wird geraten, DETERSOLV zu verwenden oder sich mit unserem Technischen Büro in Verbindung zu setzen.

Instandhaltung der behandelten Flächen:

Nach der Reinigung der Fläche mit einem feuchten Schwamm (Abschleifen ist nicht nötig) muss nur wieder das Produkt aufgetragen werden.

HINWEISE

- ➔ Das Produkt muss bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C aufgetragen werden. Lignum Terradilegno ist ein Produkt auf Wasserbasis: **es muss vor Frost geschützt werden!**
- ➔ **Das frisch behandelte Holz darf weder während noch nach dem Trocknen ins Freie gebracht werden. Das frisch behandelte Holz nicht mit nassen Handschuhen oder Händen anfassen.**
- ➔ Nach dem Auftragen des Produkts ist bei manchen Holzarten das Abspreizen von Fasern zu beobachten: um diesen unschönen Effekt zu beseitigen, genügt es, die Fläche mit einer weichen Bürste oder einem Schleif-Pad aus Kunststoffvlies zu bearbeiten ("weiße" oder "rote" Art).
- ➔ Angesichts der Unterschiedlichkeit und Vielfalt der heute im Handel erhältlichen Holzarten **empfehlen wir, vor dem Auftragen immer einen Probeanstrich vorzunehmen.** Im Zweifelsfall bitte Kontakt mit unserem Technischen Büro aufnehmen.

LIGNUM TERRADILEGNO

FARBIGE HOLZLASUR AUF WASSERBASIS



HDG Group S.r.l.

Viale Grazia Cavanna, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN

Tel. +39 0521379085

Fax +39 0521877338

www.hdg.it

Die Serie der Farben von Lignum Terradilegno. Auf Anfrage sind Farben laut der Farbkarte RAL und NCS herstellbar.



Spundbretter aus gebürsteter Tanne. Die endgültige Farbe ergibt sich aus der Überlagerung von zwei verschiedenen Farben der Serie Lignum Terradilegno (von links: Sand + Schlamm, Lehm + Sand, Schlamm + Sand, Anthrazit + Sand, Anthrazit + Dolomit).

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farbige Flüssigkeit

Geruch: geruchlos

Dichte: von 1,40 bis 1,46 g/ml (je nach den Pigmentierungen)

pH-Wert: 7,00

Wasserlöslichkeit: mischbar

Siedepunkt: 100°C

VOC-GEHALT (flüchtige organische Verbindungen, Richtlinie 2004/42/EG)

Minimal filmbildende Lasuren. Obergrenze: 130 g/l. **VOC-Gehalt in g/l gebrauchsbereiten Produkts:** <1,5 g/l.

AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren. Das Produkt muss vor Frost geschützt werden! Lagertemperatur: +5°C bis +30°C. Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

ETIKETTIERUNG

Keine Gefahrenkennzeichen

Sicherheitshinweise

Aus der Reichweite von Kindern fernhalten. Vor dem Gebrauch das Etikett lesen.

GBINDE

- 1 Liter- Metalldose (Verkauf in Karton mit 12 Dosen)
- 2,5 Liter- Metalleimer (Verkauf in Karton mit 8 Eimern)
- 5 Liter- Metalleimer (Verkauf in Karton mit 4 Eimern)
- 20 Liter- Metalleimer (Verkauf in Paletten mit 36 Eimern)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis unserer umfassendsten wissenschaftlichen und praktischen Erfahrung und dienen der Erzielung des bestmöglichen Resultats je nach spezifischem Anwendungsfall. Diese Informationen sind jedoch unverbindlich und bedingen keinerlei vertragliche Haftung unsererseits noch Zusatzverpflichtungen zum Kaufvertrag. Sie entheben der Käufer nicht von der Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den spezifischen Einsatzfall zu prüfen. Die in diesem Datenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse ausgearbeitet und können im Fall von Abweichungen infolge neuer Technologien und/oder Entwicklungen der Branche Änderungen unterliegen. Der Kunde ist daher gehalten, zu überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht veraltet ist und durch spätere Neuauflagen ersetzt wurde. Im Zweifelsfall bitte Kontakt mit unserem Technischen Büro aufnehmen