LIGNUM BK-103

FLECKENTFERNER ZUM ENTFERNEN DES TANNINS AUS DEM HOLZ



GEEIGNET FÜR ALLE HOLZARTEN, IM BESONDEREN DIE DER LAUBBÄUME (ZUM BEISPIEL EICHEN- UND KASTANIENHOLZ).

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

ERGIEBIGKEIT

Ist je nach der Porosität des Materials und der Menge des zu entfernenden Tannins unterschiedlich.



VERWENDUNGSZWECK

- ⇒ Lignum BK-103 ist ein Produkt auf Wasserbasis, das entwickelt wurde, um das Tannin und andere Zeichen der Bearbeitung von den hölzernen Oberflächen zu entfernen, wie vor allem bei Eichen- und Kastanienholz.
- ⇒ Das Produkt ist für den PROFESSIO-**NELLEN GEBRAUCH** bestimmt.

DIE VORTEILE

- Ideal für jede Art hölzerner Oberfläche, die Tanninflecke und Zeichen der Bearbeitung aufweist.
- Extrem einfache Anwendung.
- Entfernt Flecken auf der Oberfläche ohne die Holzfaser anzuheben.

ANWENDUNG

Das Produkt ist gebrauchsbereit. Vor dem Gebrauch gut schütteln.

Vor dem Auftragen:

- Die verwendeten Werkzeuge müssen sauber und trocken sein.
- Es wird geraten, vor dem Gebrauch immer einen Probeanstrich zu machen

Welche Hilfsmittel sind zu verwenden: Schwamm.

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- Das Produkt auf die Flecken auftragen und einige Minuten einwirken lassen.
- Das Produkt mit einem angefeuchteten Schwamm vollständig entfer-

Bei Bedarf das Auftragen wiederholen.

Reinigung der Auftragsmittel:

Den Schwamm gut mit Wasser spü-

HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA 43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN

Tel. +39 0521379085

Fax +39 0521877338

www.hdg.it

HINWFISE

Nicht auf hölzernen Oberflächen verwenden, die bereits imprägniert oder lackiert wur-

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

Hinweise

Gefahr - Achtung

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Augen und die Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.





GEBINDE

- ⇒ 1 Liter- Flasche PE (Verkauf in Karton) mit 12 Flaschen)
- 5 Liter- Kanister PE (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)
- ⇒ 20 Liter- Kanister PE (Verkauf in Paletten mit 36 Kanistern)

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit Farbe: farblos Geruch: geruchlos Relative Dichte: 1,00 g/ml **pH-Wert**: 0,65 (bei 23°C)

Löslichkeit: in Wasser mischbar Siedepunkt: etwa 100°C

Flammpunkt: > 70°C

gabe: 12/2017_DE