

TRAGSTRUKTUREN (Dächer, Wände usw.)
GARTENMÖBEL
FENSTER UND TÜREN
FUSSBÖDEN
MANUFAKTE AUS HOLZ

ERGIEBIGKEIT

Variabel je nach der vorzunehmenden Entfernung.



VERWENDUNGSZWECK

- ➔ **Alkalisches Reinigungsmittel auf Wasserbasis mit geringer Schaumentwicklung**, ideal zum **Entfernen der grauen Patina** auf jeder Art hölzerner Oberfläche, die vom Licht und den Witterungseinflüssen verwittert wurde.
- ➔ **Stellt die ursprüngliche Farbe** des Holzes wieder her.

DIE VORTEILE

- ➔ **Entfernt auf einfache und schnelle Weise** die graue Patina, die auf gealtertem Holz auftreten kann.
- ➔ **Stellt die Farbe** des Holzes wieder her.
- ➔ Kann auf **allen Holzarten verwendet werden**.
- ➔ Nach Verwendung des Reinigungsmittels **kann das Holz erneut behandelt werden**.

ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsbereit**.

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber sein** (frei von Schmutz oder Rückständen anderer Produkte).
- ➔ Es wird geraten, vor dem **Gebrauch** immer einen Probeanstrich zu machen.

Welche Hilfsmittel verwenden:

Schleifpad oder Schwamm mit einem scheuernden Teil (z.B. Schwamm zum Waschen von Geschirr).

Vorgehensweise zum Auftragen des Produkts:

- ➔ **Das Produkt** mit einem Schleifpad oder Scheuerschwamm auf die Oberfläche auftragen und reiben.
- ➔ **Mit** einem in Wasser getauchten Schwamm abspülen. Sollte die graue Patina besonders dick sein, kann es erforderlich sein, den Vorgang zu wiederholen.

Reinigung der Auftragsmittel:

Das zum Entfernen der Rückstände des Reinigungsmittels verwendete Werkzeug mit Wasser spülen.

ERGRAUTE TEAK-LEISTEN



LIGNUM VIVO AUFGETRAGEN MIT PAD



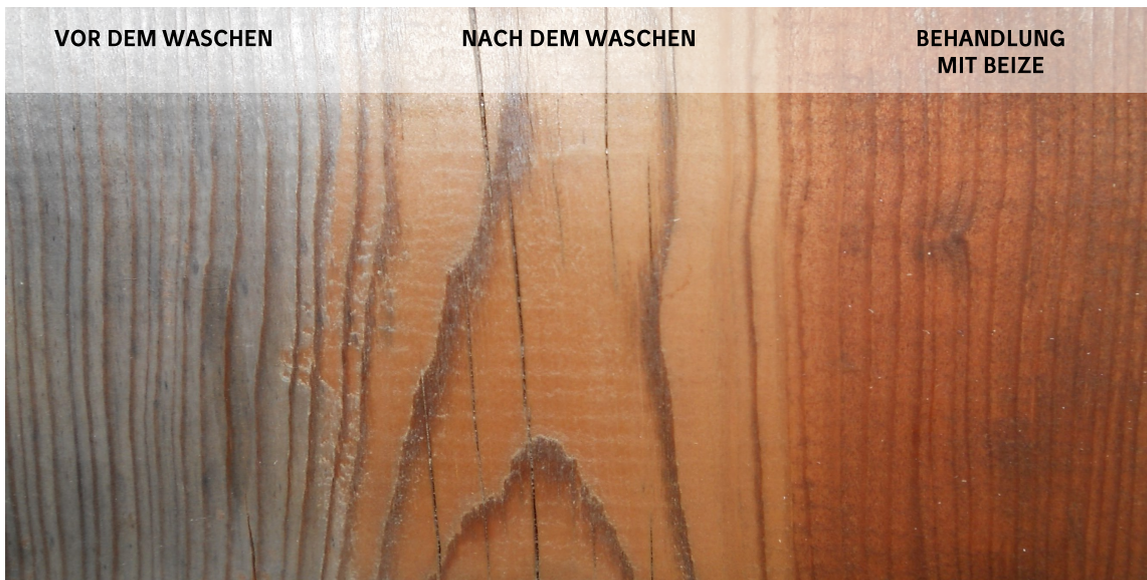
ABSPÜLEN MIT SCHWAMM



ERGEBNIS NACH DEM TROCKNEN



In den Abbildungen ein Beispiel für die Wiederherstellung von Leisten aus ergrautem Teak-Holz mit LIGNUM VIVO (LEISTEN 1 UND 2)



Im Foto ein ergrautes Spundbrett aus Tannenholz, zuerst gereinigt mit LIGNUM VIVO, dann mit farbiger Beize LIGNUM P-501 behandelt.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,002 g/ml

pH-Wert: 13,40

Wasserlöslichkeit: mischbar

Siedepunkt: etwa 100°C

GEBINDE

➔ 1 Liter- Flasche PE (Verkauf in Karton mit 12 Flaschen)

➔ 5 Liter- Kanister PE (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)

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

AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Original-Behälter an einem kühlen und belüfteten Ort, vor Wärmequellen geschützt und fern von unverträglichen Stoffen aufbewahren (starke Säuren, Metalle). Lagertemperatur: +5°C bis +30°C. Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

HINWEISE

- ➔ Das Produkt kann bereits vorhandene Oberflächenbehandlungen entfernen.
- ➔ MIT VORSICHT auf hölzernen Oberflächen verwenden, die reich an Tannin sind: um dessen Extraktion zu vermeiden, muss das Produkt über kurze Zeit auf der Oberfläche bleiben und der Vorgang mehrfach wiederholt werden.
- ➔ Nicht auf Metallen und im Allgemeinen nicht auf anderen Materialien als Holz verwenden.

ETIKETTIERUNG

Hinweise

Gefahr

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

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 HAUTKONTAKT (oder Kontakt mit den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren.

ZUSAMMENSETZUNG (EU-Verord. 648/2004)

Niedriger als 5%: nichtionische Tenside, EDTA und die Salze. Phosphatfreies Produkt, enthält Tenside mit primärer und vollständiger Bioabbaubarkeit und entspricht der EU-Verordnung 648/2004.

