



Holzfrisch-Gel

Grundreiniger speziell für verschmutzte, abgewetete und/oder vergraute senkrechte Flächen

- Produktinformation:** NATURHAUS **Holzfrisch-Gel** ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für behandelte und unbehandelte Hölzer im Außenbereich auf der Basis von natürlichen Fruchtsäuren. Das Produkt erleichtert die Entfernung nicht intakter Lasuroberflächen und entfernt zuverlässig Algen- und Moosbewuchs. Ebenso können damit Kunst- und Naturstein, Marmor, Putze und Beton behandelt werden.
Abgenutzte lasur-, öl- und wachsbehandelte Oberflächen werden grundgereinigt, vergraute und verschmutzte Holzflächen zusätzlich aufgehellt. Gesundes Holz und intakte Oberflächen werden dabei nicht angegriffen. **Holzfrisch-Gel** wird in der Renovierung von abgelagerten Holzböden zur Neutralisation benötigt.
Das Produkt ist kein Abbeizmittel.
- Zusammensetzung:** Natürliche Fruchtsäuren, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren, Verdickungsmittel, demineralisiertes Wasser.
- Verarbeitung:** NATURHAUS **Holzfrisch-Gel** wird unverdünnt eingesetzt. **Holzfrisch-Gel** in eine Wanne oder Eimer gießen, mit einem Flächenpinsel, Wurzel-/Nylonbürste oder Schrubber auf die Oberfläche auftragen und gleichzeitig einmassieren. Nach 30-50 Minuten mit Wasser vollständig abwaschen. Bei Bedarf den gesamten Vorgang wiederholen.
Nach der Trocknung die Holzoberfläche wie üblich für die Folgebehandlung vorbereiten.
Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
In der Renovierung eines Terrassenbodens wird **Holzfrisch-Gel** auch zur Neutralisation von NATURHAUS **Öl-Wachslöser** (Art.Nr. 09100) benötigt.
- Folgebehandlung:** Außenbereich: NATURHAUS **Imprägniergrund** (Art.Nr. 10200), - **Holzlasuren farbig** (Art.Nr. 13010 bis 13620), - **Fantastic** (Art.Nr. 10204), oder - **Teaköl** (Art.Nr. 10261-1). Intakte farbig geschlossene Lasurflächen können auch mit **Holzlasur farblos** (Art.Nr. 13000) aufgefrischt werden.
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 1,00 g/ml, Viskosität ca. 240 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C), pH-Wert ca. 2.
- Ergiebigkeit:** 8 - 10 m²/l (entspricht 100 - 120 ml/m²)
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebände mehrere Jahre lagerfähig.
- Gefahrenhinweis:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß (EG) 1272/2008 (GHS).
Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Augenkontakt: Produkt ist deutlich sauer. Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.
Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
- | |
|---|
| Produktkategorie:
Typ: Wasserbasis |
| VOC-Gehalt:
Grenzwert: 30 g/l
Ist: 0 g/l
Giscode: GG10 |
- Entsorgungshinweise:** Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
- Artikel-Nr.:** 09210
- Gebindegrößen,
Behältermaterial:** 250 ml 1 l 3 l 10 l 25 l
jeweils PE/PP

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 001 / Juli 2018)