

Holzfrisch-Gel

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

Produktinformation: NATURHAUS Holzfrisch-Gel ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für behandelte und unbe-

handelte Hölzer im <u>Außenbereich</u> 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 behan-

delt 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 abgelaugten 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 NA-

TURHAUS Öl-Wachslöser (Art.Nr. 09100) benötigt.

Folgebehandlung: <u>Außenbereich:</u> 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 Originalgebinde 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.

ale Augenschieimnaut möglich.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff

erfüllen.

Entsorgungshinweise:

Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.: 09210

Produktkategorie:

Typ: Wasserbasis

VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l

 Gebindegrößen,
 250 ml
 1 l
 3 l
 10 l
 25 l

Behältermaterial: 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)