

## Produktinformation

## Holzschutz-/pflegeöl (klar)

**HH Holzschutz-/Pflege** kann auf allen Holzuntergründen im Innen- und Außenbereich verwendet werden – von Weich- bis Hartholz. Das Produkt kann auch bei entsprechenden Materialien/Einsatzgebieten als reines Holzpflegeöl und Versiegelung verwendet werden.

Das Produkt verzögert deutlich die Ausbleichung des Untergrundes und des eigenen Farbtons. Es schützt gegen Wasser und Algen, hat einen UV-Schutz, ist zudem salzwasserfest. Ist Schweißecht und für die Sicherheit bei Kinderspielzeug geeignet. Insbesondere für Gartenzäune, Gebälk, Bretter, Pergolen, Car-Ports, Schiffshölzer, etc.

Die **HH Holzschutz-/Pflege** bestehen aus einer abgestimmten hochqualitativen Mischung und Kombination von unterschiedlichen veredelten Naturölen und Farbstoffen/natürlichen Farbölen. Die Produkte sind frei von nitrat-, sulfat-, halogen- und phosphathaltigen Inhaltstoffen. Sie sind **wasserunlöslich und nicht kennzeichnungspflichtig**. Wir empfehlen generell vor Aufbringung/Anwendung Testflächen anzulegen.

### Anwendung

- **HH Holzschutz-/Pflege** sind gebrauchsfertige Lösungen und können bei Bedarf einfach entsprechend dem gewünschten Einsatzgebiet verwendet werden.
- Das Holz muss gründlich gereinigt und trocken sein. Die Oberfläche ggf. leicht anschleifen und von Staub und Fett befreien. Das Produkt so lange großzügig mit Pinsel oder Lappen auftragen bis das Holz gesättigt ist, überflüssige Menge des Produkts und Rückstände aufnehmen. Mindestens 12 Stunden trocknen lassen. Erdreich gegen Abtropfen schützen. Es kann zu einer Intensivierung des Holzfarbtons kommen.
- Bei offenporigen Holzarten sollte der Vorgang mindestens 2 mal erfolgen um einen entsprechenden Schutz zu erhalten.  
Mit 1 kg/Liter Gebrauchslösung können ca. 10 – 20 m<sup>2</sup>; oftmals mehr - behandelt und gepflegt werden (abhängig von der Auftragstärke, dem Untergrund und dem Anwender).

Das Produkt sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heiße Untergründe bzw. bei starkem Wind (insbesondere beim Spritzen) aufgebracht werden. Die Mindestverarbeitungstemperatur des Holzes sollte bei + 5° C liegen - eher + 10° C -, die Umgebungstemperatur mind. + 8° C betragen und das Material wirklich trocken sein, da das Produkt eine sehr gute Eindringwirkung benötigt.

Es sollte nicht mit verdrecktem Arbeitsgerät in Produktbehälter gegangen werden (benötigte Menge möglichst extra abfüllen) sowie die Behälter unverzüglich nach Entnahme wieder ordnungsgemäß verschlossen werden. Gestrichenes Material vor der Behandlung auf Beständigkeit prüfen.

- Bei sehr alten oder mehrschichtigen Verunreinigungen, die u. A. tief eingedrungen bzw. schwer entfernbar sind, kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein. Spezielle Verschmutzungen - wie Öle, Fette, Farben und Lacke, etc., usw. müssen entsprechend vorbehandelt werden/entfernt werden - ggf. Spezialprodukte aus unserer Produktpalette verwenden. Dies gilt insbesondere bei starkem Holzgrau, da dieses oftmals durch Holzschutz und Pflegemittel „durchscheint“.

### Allgemeine- und Sicherheitshinweise

- Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Für gute Raum-/Lüftung sorgen.
- Kann zur spröder oder rissiger Haut führen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Dämpfe nicht einatmen. Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung empfohlen/notwendig. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- Hitze- und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.
- Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen.
- Bei Verschlucken kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflüßt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen.
- Undurchdringliche Handschuhe aus PE, Neopren, Butyl oder Naturgummi tragen. Evtl. besondere Arbeitskleidung tragen, Schutzbrille/Gesichtsschutz als Schutz gegen Spritzer in die Augen tragen.
- Produkt nicht unter praller Sonne bzw. bei stark erhitzten Produkten einsetzen.