



Entgrauer

Produktbeschreibung	Reinigt zuverlässig und beseitigt den Vergrauungseffekt durch Aufhellen des Holzes. Wirkt auf Hart- und Weichhölzern mit den Wirkstoffen aus Kokosfettsäure sowie naturidentischer Oxalsäure. Anschließend Holzoberflächen neu behandeln!
Anwendungsbereich	Gartenmöbel aus Hart- und Weichholz. Auch anwendbar auf vergrauten Terrassenhölzern etc.
Zusammensetzung	Wasser, Oxalsäure, Methylcellulose, pflanzl. basierter Emulgator
Lagerung	Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar
Gebindegrößen	1 ltr.
Verbrauch chemVOCFarbV	Je nach Saugfähigkeit des Holzes unterschiedlich, mindestens aber 100ml/m ² entfällt

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung	Vor Gebrauch kurz aufschütteln und mit einem Pinsel satt auf die Holzoberflächen auftragen. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten, da der Entgrauer sonst zu schnell trocknet. Bei hohen Temperaturen möglichst das Holz etwas vorbefeuchten. 10-15 Minuten einwirken lassen. Mit harter Bürste oder Schleifvlies mit Wasser abreiben und abwaschen. Zur Neutralisierung und Schmutzentfernung gründlich mit Wasser nachspülen und das Holz anschließend gut trocknen lassen. Das Holz ist nach dieser Behandlung rau und ausgelaugt. Oberflächen vor Weiterbehandlung gut anschleifen und entsprechend weiter behandeln.
Produktentsorgung	Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser oder Erdreich entsorgen, bzw. während der Verarbeitung gelangen lassen! Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll; leere Dosen (Weißblech) gehören in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).
Sicherheitshinweis	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereit halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

