Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31- 30 eMail: info@geiger-chemie.de



OXYD Holzbleichpulver

zum Aufhellen verwitterter Hölzer

Anwendungsbereich: OXYD-Holzbleichpulver ist geeignet zum Entfernen von Verfärbungen

bei Eiche, Esche, Teak, Nuss, Kiefer, Pitchpine, Palisander usw. Alte und schwarzgewordene Hölzer werden wieder wie neu und erhalten ihren natürlichen Farbton zurück. Laugenreste (z.B. durch Abbeizer usw.) können hiermit neutralisiert werden. Zum Entfernen von Schweißrän-

dern in der Sauna

Eigenschaften: Zum Aufhellen von Hölzer aller Art

Holzstruktur und Oberfläche werden nicht angegriffen

fungizide Wirkung

Technische Daten: Rohstoffbasis: Oxalsäure

Ansatzverhältnis: 100g in 800 - 1000 ml (warmen) Wasser auflösen.

Verbrauch: 100 g Pulver reichen für 8 - 10 m²

Verarbeitung: Zuerst alle Farbanstriche entfernen: Mattierungen und Polituren mit

SE-1 Anlauger, Lacke mit Abbeizpaste- und Lasurentferner SE-2. 100 g OXYD-Holzbleichpulver in 800 - 1 000 ml Wasser auflösen (warmes Wasser erleichtert das Auflösen). Lösung mit Pinsel oder Schwamm auf das Holz aufragen. Sobald die Aufhellung vollzogen ist (ca. 15 - 20 Minuten) die behandelnde Fläche mit (warmen) Wasser gründlich Nach-

waschen.

Nach dem Trocknen kann die Fläche weiterbearbeitet werden.

Metalle gut abdecken und in keinem Fall mit der OXYD-Lösung in

Berührung kommen.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdaten-

blatt.

Lagerfähigkeit: Kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Metallgefäße und säureempfindliche Behälter dürfen nicht für das Anmischen benützt werden. Nur Pinsel ohne Metalleinfassung verwenden.

Generell ist eine Versuchsfläche anzulegen.

Gebindegrößen: Kunststoffdose à 300g

Kunststoffdose à 700 g

