

TECHNISCHE INFORMATIONEN



HOLZENTGRAUER

Spezialreiniger für vergrautes Holz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: Leicht zu verarbeitender, geruchsarmer und hochwirksamer Spezialreiniger zur Auffrischung und Reinigung von vergrauten Holzoberflächen.

Anwendung: Reinigung und Auffrischung von vergrautem Holz im Aussenbereich wie Stühle, Bänke, Tische aus Hartholz, Zäune, Palisaden, Pergolen, Holzdecks, Terrassen, Holzfassaden und Ähnliches.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1

pH-Wert: > 2

Rohstoffbasis: organische Säure

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitung: Kontakt mit Metallen und Pflanzen vermeiden. Direkte Umgebung, z.B. mit Malerfolie, abdecken. Schutzhandschuhe tragen.

Verarbeitung: Holzentgrauer ist gebrauchsfertig. Groben und losen Schmutz vorher entfernen. Die Holzoberfläche mit Wasser vornässen, den Holzentgrauer satt auftragen, mit einer harten Bürste in Faserrichtung einstreichen und ca. 15 min einwirken lassen. Danach die gelöste Vergrauung mit einer harten Bürste oder einem Schleifvlies **-keine Stahlwolle-** und viel Wasser in Faserrichtung abreiben. Die Bürste bzw. das Schleifvlies während der Arbeit immer wieder mit Wasser reinigen.

Nach gründlicher Trocknung, mind. 2 Tage bei trockener und warmer Witterung, das gereinigte Holz mit HARTHOLZ-PFLEGEÖL oder HARTHOLZ-PFLEGEÖL LF schützen.

Reinigung der Werkzeuge: mit Wasser

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 8-10 m², je nach Stärke der Vergrauung.

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de.

GGVS: entfällt, UN-Nr.: entfällt, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070699

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 10/21

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330