

03. HOLZREINIGER



Die Angaben in diesem Produktdatenblatt enthalten Leitlinien zu OrganoWood® 03. Holzreiniger, die dem Sicherheitsdatenblatt, den Testergebnissen und den gesammelten Erfahrungen von OrganoWood bezüglich des Produktes entnommen sind. OrganoWood AB übernimmt keine Haftung für falsche Anwendung des Produkts. Die neueste Version dieses Produktdatenblatts kann von der Website von OrganoWood AB (www.organowood.com) heruntergeladen werden.

Produktbeschreibung

OrganoWood® 03. Holzreiniger ist ein wasserbasiertes Superkonzentrat, das zur Reinigung von leicht bis schwer verschmutzten Holzoberflächen in Außenbereichen verwendet wird.

Umwelt

OrganoWood® 03. Holzreiniger enthält ausschließlich Stoffe, die wieder in den natürlichen Kreislauf eingeleitet werden können. Das Produkt hat die schwedische Umweltzertifizierung „Bra Miljöval“ (Gute Umweltwahl) erhalten, ist vom Baustoffberater SundaHus in die Umweltklasse B eingestuft worden und wird von den schwedischen Baustoffberatern Byggvarubedömningen und BASTA empfohlen. Alle im Produkt enthaltenen Stoffe sind von der schwedischen Chemikalieninspektion als für die Umwelt ungefährlich eingestuft.

Verbrauch

Allzweckreinigung: 1 dl OrganoWood® 03. in 5 Liter warmem Wasser mischen.

Grobreinigung: 2 dl OrganoWood® 03. in 5 Liter warmem Wasser mischen.

Gebrauchsanleitung

Gegebenenfalls allen losen Schmutz von der Holzoberfläche wegbürsten. OrganoWood® 03. nach der Anweisung für Allzweckreinigung oder Grobreinigung je nach Verschmutzungsgrad der Holzoberfläche verdünnen. Die Säuberung mit dem verdünnten Reinigungsmittel erfolgt, indem eine Scheuerbürste, ein Lappen, Mopp oder ähnliches verwendet wird. Das Produkt ist nicht zusammen mit einem Hochdruckreiniger zu verwenden, da durch den hohen Druck Fasern aus dem Holz gerissen werden können. Abschließend ausreichend mit Wasser spülen. Die Holzoberfläche trocknen lassen. Nach der Grobreinigung wird eine Nachbehandlung mit OrganoWood® 02. Holzschutz: Schmutz- und Wasserschutz empfohlen, damit die Holzoberfläche ihre wasserabweisende Eigenschaft wiedererlangt.

Das Produkt ist in geschlossener Verpackung bei 10–30°C aufzubewahren. Es ist dann mindestens zwei Jahre stabil. Alte Flüssigkeit ist beim örtlichen Recyclinghof abzugeben.