

## **TECHNISCHE INFORMATION**

# Holz & WPC Öl Pflege farblos

Streich- und sprühbare wasserbasierende Pflege auf Basis natürlicher Öle zur Auffrischung und Schutz von allen Hölzern, WPC und BPC im Innenund Außenbereich. Trocknet schnell und erzeugt einen natürlichen Farbton und Nasseffekt sowie seidenmatten Glanz, frischt die Struktur auf. Macht wasserabweisend, schützt vor Verwitterung und Vergrauung. Holz, WPC oder BPC bleibt atmungsaktiv, versprödet nicht und wird widerstandsfähig gegen Wasser und Schmutz.

#### **EINSATZBEREICHE**

Fliesen, Fassadenelemente, Bodendielen, Möbel, Zäune aus Holz, WPC (Wood Plastic Composites = Verbundstoff aus Holz und Kunststoff) und BPC (Bamboo Plastic Composites = Verbundstoff aus Bambusfasern und Kunststoff) sowie anderen Verbundstoffen. Für den Innen- und Außenbereich.

#### <u>ANWENDUNG</u>

#### MELLERUD Holz & WPC Öl Pflege farblos gut aufrühren!

Oberfläche mit z. B. MELLERUD Holz & WPC Reiniger oder MELLERUD Holz Entgrauer Grundreiniger gut säubern. Untergrund muss trocken, staub-, fett-, algen- und pilzfrei sein. Verwitterungsrückstände und schwarze Flecken mit feinem Schleifpapier abschleifen.

Streichen: Gleichmäßig dünn mit Tuch, Pinsel oder Rolle aufbringen.

Sprühen: Bitte Vorgaben des Sprühgeräteherstellers beachten! Umgebung gut abdecken. Dünn und gleichmäßig aufsprühen. Die aufgetragene Menge muss der Aufnahmefähigkeit der Oberfläche angepasst werden. Nicht im Überschuss arbeiten. Nicht eingezogene Flüssigkeit nach 10 Minuten mit einem Tuch entfernen. Fläche erst nach dem Abtrocknen (ca. 3 Stunden) begehen. Bei nachlassender Wirkung Behandlung wiederholen.

### **HINWEISE**

Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:  $+15^{\circ}\text{C} - +30^{\circ}\text{C}$ , Trocknungstemperatur mindestens  $5^{\circ}\text{C}$ 

Immer vorher an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Wir empfehlen einen Probeanstrich. Bei Verbundstoffen auf ausgewitterten Oberflächen auftragen. Durch eine mehrmalige Ölbehandlung wird der Farbton des Materials satter, es kommt zu einem Dunkelwerden der Oberfläche. Verbundstoffe unterscheiden sich sehr stark in ihrem Aufnahmevermögen. Deshalb empfehlen wir, die tatsächlich benötigte Auftragsmenge durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

#### **TECHNISCHE DATEN**

**Zusammensetzung:** wasserbasierte Pflegeemulsion auf Basis natürlicher Öle

**pH-Wert:** 7,5 - 8,5

**Dichte:** 1,012 kg/l

Verbrauch: Je nach Beschaffenheit und Aufnahmefähigkeit der Oberfläche reichen 750 ml bis zu 20 m² bei Holz und stark saugendem

WPC, bei gering saugendem WPC bis zu 50 m².

**Gebindegrößen:** 0,75 I Vierkant Kunststoff Dose

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Diese Technische Information hat die Aufgabe, über Anwendungsmöglichkeiten dieses Produktes seriös, jedoch unverbindlich zu beraten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Dies entbindet den Verbraucher jedoch nicht, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.

In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-Hotline +49 (0) 2163/950 90-999.



