

STARKE LEISTUNG

Langzeitschutz für Holz, WPC- und BPC Oberflächen (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe). Verringert die Gefahr des Eindringens öligler, fettiger und wässriger Verschmutzungen, erleichtert die Reinigung und verzögert die Bildung von Grünbelägen. Auch als vorbeugender Schutz für neue WPC- und BPC-Oberflächen geeignet.

LEICHTE ANWENDUNG

Oberfläche mit MELLERUD Holz & WPC Reiniger gut säubern. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Die Holz & WPC Imprägnierung gleichmäßig dünn mit einem Pinsel oder einer Rolle aufbringen. 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. 2-3 Stunden) begehen. Wirkungseintritt nach 24 Stunden. Bei nachlassender Wirkung Behandlung wiederholen. Verbrauch: je nach Beschaffenheit und Aufnahmefähigkeit der Oberfläche reichen 0,5 l bis zu 30 m².

BITTE BEACHTEN

Immer vorher an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes und Art des Materials kann eine Farbvertiefung auftreten.



4 004666 002800

006011183 V03-01

Spezial Reiniger



MELLERUD

Holz & WPC

Imprägnierung



Wirksamer Langzeitschutz

- Erleichtert die Reinigung
- Beugt der Bildung von Grünbelägen vor



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

© A.I.S.E. www.cleanright.eu

NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT



MELLERUD Reinigungs- und Pflegeprodukte dürfen das A.I.S.E. Warenzeichen tragen. Damit ist sichergestellt: MELLERUD Produkte werden über die gesetzlichen Anforderungen hinaus – während ihres gesamten Lebenszyklus – so sicher und umweltverträglich wie möglich hergestellt. Mit dem A.I.S.E. Warenzeichen geht MELLERUD die Verpflichtung ein, messbare Verbesserungen in den Bereichen Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt anzustreben. Dazu gehört mehr Transparenz beim Einsatz von Chemikalien, weitere und vereinfachte Sicherheitsinformationen für Verbraucher und Kunden, Einsparungen bei Energie und Wasser, Abfallvermeidung sowie eine weitere Verbesserung des sozialen und wirtschaftlichen Umfeldes.

500 ml

