

Imprägnierung WB

Einsatzgebiet

Verfahren: Imprägnierung

Oberflächen: alle unbehandelten Holzoberflächen wie z.B.: Nachttische, Gartenmöbel, Schreibtische, Möbelstücke, Tische, Regale, Verkleidungen, Bodenbeläge etc. sowie alle saugfähigen Natur- und Kunststeine wie Marmor, Travertin, Solnhofer Platten, Schiefer, Sandstein, Betonstein, Terrazzo, Granit, Cottobeläge.



Art.Nr. 4521

Karton

2 x 1 L

pH = 4

im Konzentrat

Eigenschaften

- Bewirkt eine wasser- und ölabweisende Eigenschaften (Abperleffekt) und verhindert so das Eindringen von Schmutz, Öl und Flüssigkeiten
- Für unbehandelte Holz- und saugfähige Steinbeläge
- Enthält keinen UV-Schutz d.h. Veränderungen der Holzoberfläche durch UV-Einwirkung werden nicht verhindert

Vorteile

- Die Holzoberfläche wird vor Wasser- und Fettflecken geschützt
- Die Schönheit und Natürlichkeit des Materials bleibt erhalten
- Sowohl im Innen- als auch Außenbereich einsetzbar
- Die Folgereinigung wird extrem erleichtert

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Voraussetzung: saubere, trockene Oberfläche.

Kleinere Flächen: Mit einem sauberen, trockenen Tuch (alternativ mit Rolle oder Pinsel) bzw. Mopp auftragen. Der Auftrag erfolgt immer in Richtung der Maserung.

Größere Flächen: Mit Einscheibenmaschine und Pad die Imprägnierung auftragen.

Der Verbrauch ist stark abhängig von der Porosität der Oberfläche. Der Auftrag der Imprägnierung muss dabei in einem Schritt erfolgen, da durch den hydrophobierenden Effekt kein zweiter Auftrag möglich ist. Die volle Wirkung setzt nach 24 h ein - bis dahin sollte ein Kontakt mit wässrigen oder öligen Flüssigkeiten weitestgehend vermieden werden.



Anwendungshinweise

Auf imprägnierten Oberflächen können andere Oberflächenbehandlungen (z.B. Lacke, Lasuren...) erst nach mechanischer Entfernen der Imprägnierung z.B. durch vorangehendes Abschleifen der Oberfläche vorgenommen werden. Imprägnierung ist somit nicht chemisch sondern nur mechanisch entfernbar. Imprägnierung darf nicht aufgesprüht werden

Dosierung

unverdünnt

Reichweite

Abhängig von der Saugfähigkeit

Stein: ca. 15-20 m² / L

Holz: ca. 3 - 5 m² / L

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von +4°C bis +40°C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.