

WPC + BPC Imprägnierung

Eigenschaften:

- Langzeitschutz vor öligen, fettigen und wässrigen Flecken
- schützt vor Wiederanschmutzung
- reicht für 20 – 25 m²

Wirkung:

Schützt Oberflächen aus WPC/BPC (Wood/Bambus Polymere Composite/Holz-Polymer Werkstoffe) dauerhaft und unsichtbar vor Verschmutzungen und Gebrauchsspuren. Verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in die Oberfläche. Die behandelte Fläche ist einfacher zu reinigen und vor Wiederanschmutzung z. B. durch Öl, Fett und Wasserflecken geschützt.

Einsatzbereich:

Für alle WPC/BPC Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Zur Behandlung von z. B. Terrassendielen, Zaunprofilen, Stegen, Gehwegen, Fassadensystemen, Fensterbänken, Böden, Sockelleisten oder Arbeitsplatten.

Anwendung:

Nur auf trockener Fläche anzuwenden. Oberfläche muss zuvor gereinigt werden. Imprägnierung unverdünnt mit einem Farbroller oder Pinsel dünn aber deckend auftragen. Die Wirksamkeit kann durch einen weiteren Nass-in-Nass-Auftrag erhöht werden. Dabei nicht mehr von der Imprägnierung auftragen, als von der Oberfläche aufgenommen werden kann. Nach dem Auftragen 10 Minuten einwirken lassen und gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem saugfähigen, trockenen Tuch aufnehmen. Es dürfen keine Schlieren zurückbleiben. Ange-trocknete Rückstände können mit einem Tuch entfernt werden, das zuvor in Imprägnierung getränkt wurde. Die anschließende Trockenzeit der Imprägnierung beträgt ein bis zwei Stunden. Die Fläche darf während dieser Trocknungsphase nicht betreten und nicht feucht behandelt werden. Die vollständige Wirkung ist nach 24 Stunden gegeben.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kohlenwasserstoffe
Dichte:	ca. 0,77 g/cm ³
Flammpunkt:	57 °C
Farbe:	hellgelb
Geruch:	mild aromatisch

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Bei der Behandlung von größeren Flächen immer in kleinen Teilabschnitten arbeiten. Lösemittelempfindliche Oberflächen oder Glas vor der Anwendung schützen und abdecken.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
101101205	4250295104303	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.