

## WEPOS WPC Imprägnierung

### Beschreibung

Speziell auf den innovativen Werkstoff WPC (wood-polymer-compound) abgestimmte Imprägnierung zum dauerhaften Schutz und Werterhalt.

### Wirkung:

Schützt Oberflächen aus WPC (Wood Polymer Composite/Holz-Polymer Werkstoffen) 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 Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Zur Behandlung von z.B. Terrassendielen, Zaunprofilen, Stegen, Gehwege, Fassadensysteme, Fensterbänke, 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 ggf. überschüssige Flüssigkeit mit einem saugfähigen, trockenen Tuch aufnehmen. Es dürfen keine Schlieren zurückbleiben. Angetrocknete Rückstände können mit einem Tuch entfernt werden, das zuvor in Imprägnierung getränkt wurde. Die anschließende Trockenzeit der Imprägnierung beträgt 1-2 Stunden. Die Fläche darf während dieser Trocknungsphase nicht betreten werden und nicht feucht behandelt werden. Die vollständige Wirkung ist nach 24 Stunden gegeben.

### Hinweis:

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

### Verpackungseinheit

1000 ml Blechdose  
(4 Stck. im Karton)

### Technische Daten

- Dichte: 0,78 - 0,80 g/ml
- pH-Wert: n.a.
- Aussehen: klar
- Geruch: charakteristisch

### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe tragen. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Unter Verschluss aufbewahren. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

### Zusätzliche Angaben:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Produkt enthält:** Naphtha (Erdöl), schwere Alkylat-



Stand 02/2019

Bitte beachten Sie: Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stellen vorher auszuprobieren