

WPC Imprägnierung

Langanhaltender Schutz



PRODUKTBESCHREIBUNG Ultrament WPC Imprägnierung ist ideal zum langanhaltenden Schutz von Oberflächen aus WPC (Wood-Polymer-Compound) vor Verschmutzungen und Gebrauchsspuren. Die Imprägnierung verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und vereinfacht die Reinigung.

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Farblos
 - Wirksamer Langzeitschutz
 - Verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und Verschmutzungen
 - Spezielle Imprägnierung
 - Vereinfacht die Reinigung

ANWENDUNGSGEBIETE ▪ Langanhaltender Schutz von Oberflächen aus WPC (Wood-Polymer-Compound) vor Verschmutzungen und Gebrauchsspuren

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE WPC (Wood-Polymer-Compound)

UNGEEIGNETE UNTERGRÜNDE Versiegeltes oder nachträglich beschichtetes WPC

VERARBEITUNGSHINWEISE **Werkzeuge:** Farbroller, Pinsel, Tuch

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, frostfrei, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Wachs, Salz, Harz, Zementmilch, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen sein
- Verschmutzungen sollten mit dem Ultrament WPC Reiniger entfernt werden
- Wurde der Untergrund mit Wasser gereinigt (z. B. Hochdruckreiniger), dann muss der Untergrund vor der Verarbeitung vollständig getrocknet sein

Anwendung

- Ultrament WPC Imprägnierung unverdünnt mit einem Farbroller oder Pinsel dünn, aber vollflächig auf den Untergrund auftragen. Hierbei Pfützenbildung vermeiden
- Die Wirksamkeit kann durch einen zweiten Auftrag (nass-in-feucht) erhöht werden
- Nicht mehr auftragen, als von der Oberfläche aufgenommen werden kann
- 10 Minuten einwirken lassen und anschließend die überschüssige Flüssigkeit mit einem trockenen, saugfähigen und fusselreien Tuch aufnehmen
- Es dürfen keine Schlieren zurückbleiben
- Angetrocknete Rückstände mit einem in Ultrament WPC Imprägnierung getränkten Tuch entfernen
- Anschließend 1–2 Stunden trocknen lassen. Während der Trocknungsphase darf der Untergrund nicht betreten und beregnet werden.
- Nach 24 Stunden ist die volle Wirkung gegeben.

Reinigung

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Außerdem zu beachten

- Bei der Behandlung größerer Flächen immer in kleinen, zusammenhängenden Teilabschnitten arbeiten
- Lösemittlempfindliche Oberflächen oder Glas vor der Anwendung schützen und abdecken

WICHTIGE HINWEISE

- _Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe: siehe Sicherheitsdatenblatt

EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 10	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch	ml/m ²	ca. 50	
Reichweite	m ²	10 - 12	
Farbton	farblos		
Lieferform	GebindegröÙe: 500 ml		

Anmerkung: Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2400020421]