

BONDEX WPC IMPRÄGNIERUNG

10140DSC44X97



1. PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1	Produktart	Langzeitschutz für WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe). Lösemittelbasierte Imprägnierung speziell für WPC. (Hinweis: WPC ist kein Standardmaterial mit einheitlichen Charakteristiken, diese hängen vielmehr von der Qualität der Rohmaterialien und vom Hersteller ab).
1.2	Hersteller/ Vertrieb	PPG Coatings Danmark A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Dänemark. Tel.: +45 39 57 93 00 - www.bondexwood.com
1.3	Verwendung	WPC Werkstoffe im Außenbereich wie Bodenbeläge, Bänke, Tische, Wände, Sichtschutze etc.
1.4	Wirkungsweise	Imprägnierung mit wasserabweisender Wirkung
1.5	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.6	Gebindegröße	1.00 L

2. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

2.1	Lösemittel	Naphta (Petroleum)
2.2	Pigmente	Keine.
2.3	Dichte	0,80 g/l.
2.4	Viskosität	Gering.
2.5	Flammpunkt	60°C.
2.6	Geruch	Parafinisch. Nach dem Trocknen geruchlos.
2.7	Wetterbeständigkeit	Hoch widerstandsfähig gegen Wasser
2.8	Ergiebigkeit	Etwa 45 ml/m ² . 1 Liter reicht für etwa 23 m ² . Für raue und gerillte Oberflächen können größere Mengen erforderlich sein. Die genaue Menge mit einer Probeanwendung ermitteln.
2.9	Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei in hermetisch geschlossenem Behälter lagern und transportieren.
2.10	Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Gebinde mindestens 5 Jahre lagerfähig. Nach Gebrauch das Gebinde sicher verschließen und einmal kurz umdrehen.

3. VERWENDUNG

3.1	Art des Untergrunds	Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff (WPC) für den Außenbereich Der Untergrund muss trocken, sauber, tragend und frei von Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Blättern und Erde sein. Probebeschichtung aufbringen.
-----	---------------------	---

3.2	Gebrauchsanleitung	<p>Die Oberfläche mit Bondex WPC Reinger konzentriert reinigen. Mit Pinsel oder Rolle aufbringen. Das Produkt eignet sich nicht für die Spritzbeschichtung.</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln. Lösemittlempfindliche Oberflächen oder Glas vor der Anwendung abdecken und schützen. Bei der Beschichtung großer Flächen immer in kleinen Abschnitten arbeiten. Keine Streifen hinterlassen. Getrocknete Reste können mit einem produktgetränkten Tuch entfernt werden. Nicht bei Temperaturen unter +5°C und/oder relativer Feuchtigkeit von >80% anwenden. Um die farbliche Einheitlichkeit zu gewährleisten, für eine Oberfläche nur Material mit derselben Losnummer verwenden.</p> <p>Grundierung: 1 unverdünnte dünne Beschichtung aufbringen. Die Wirkung kann durch zusätzliches Beschichten nass in nass erhöht werden. Nach der Anwendung etwa 20 Minuten einwirken lassen. Überschüssiges Produkt mit einem saugfähigen trockenen Tuch aufnehmen.</p> <p>Erneuerungsbeschichtung: Für tragende, entsprechend vorbereitete WPC Werkstoffe mindestens 1x pro Jahr 1 Schicht Bondex WPC Imprägnierung aufbringen. Die beschichteten Oberflächen regelmäßig überprüfen. Kleinere Schäden sofort ausbessern - dadurch wird die</p>
3.3	Verdünnung	Unverdünnt anwenden.
3.4	Trockenzeit	Ungefähr 2 Stunden (23°C/60% relative Feuchtigkeit). Vollständig trocken und gebrauchsfähig nach ca. 24 Stunden Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit erhöht sich die Trockenzeit. Die Oberfläche darf während der Trockenzeit nicht betreten und muss nass behandelt werden. Probebeschichtung aufbringen.
3.5	Werkzeugreinigung	Terpentinersatz.

4. SICHERHEITSHINWEISE

4.1	Allgemeine Hinweise	Allgemeine Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Anstrichen und Lacken beachten. Weitere Informationen bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
-----	---------------------	--

5. EMPFEHLUNG

5.1	Empfehlung	Nicht in Abflüsse oder in der Umgebung entleeren. Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel zubereitet oder aufbewahrt werden. Nur in Originalbehältern lagern. Leere Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden (diese Möglichkeit mit der lokalen Sammelstelle oder den lokalen Behörden klären).
-----	------------	--

Das vorliegende Datenblatt erfüllt den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften und Merkmale des Produkts zu informieren. Die Informationen beruhen auf herstellerseitig durchgeführten Tests unter Anwendungsbedingungen, die den geltenden Vorschriften entsprechen. Unsere Empfehlungen haben rein informativen Charakter und ersetzen keine spezifischen Hinweise zu Beschaffenheit und Bedingungen eines bestimmten Verarbeitungsorts, sie begründen auch keine Haftung durch PPG. Vor jeder Anwendung des Produkts sollte der Kunde überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht durch eine neuere Version mit neuen technischen Daten ersetzt wurde. Alle vorigen Versionen des vorliegenden technischen Datenblatts zu diesem Produkt verlieren hiermit ihre Gültigkeit und werden durch die vorliegende Fassung ersetzt

