

# BONDEX WPC REINIGER KONZENTRIERT

10140DSC44X96



## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1	Produktbeschreibung	Wirksamer Reiniger, auch für hartnäckige Verschmutzungen. Ideal als Vorbehandlung für BonDEX Imprägnierung. Speziell entwickelt für WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe). Frischt die Oberfläche auf und erhält ihr natürliches Erscheinungsbild. Antistatische Wirkung. (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	Anwendung	Auf WPC
1.4	Wirkungsweise	Bondex WPC Reiniger löst Schmutz, Kalk, Vogelekrekmente, umweltbedingten Schmutz sowie fettige und ölige Verunreinigungen und ist als spezieller Reiniger zum Beispiel für Terrassenbeläge aus WPC geeignet.
1.5	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.6	Gebindegröße	1.00 L

## 2. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

2.1	Dichte	1.0 g/ml.
2.2	Viskosität	flüssig.
2.3	pH-Wert	9-10.
2.4	Geruch	Geruchlos.
2.5	Verdünnung	Mit Wasser verdünnen - siehe 3. Verwendung.
2.6	Ergiebigkeit	Sehr ergiebig.
2.7	Zusätze	Zuschlagstoffe entsprechend (EG)-Verordnung Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien: <5% oberflächenaktive Stoffe, <5% nichtionische Stoffe, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe, Limonen, Zitronellgras.
2.8	Lagerung	kühl, trocken und frostfrei in hermetisch geschlossenem Behälter lagern und transportieren
2.9	Lagerfähigkeit	in ungeöffnetem Gebinde für mehrere Jahre. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen.

## 3. VERWENDUNG

3.1	Flecken oder hartnäckiger Schmutz	Etwa 200 ml des Reinigers in einen Eimer mit 10 L warmem Wasser geben (Mischverhältnis 1:50). Mit einem Bodenwischer oder feuchtem Lappen aufbringen. Den Bereich mit einer Reinigungsbürste oder Bürste mit harten Borsten abbürsten und den Schmutz aufnehmen. Mit klarem Wasser nachwischen.
-----	-----------------------------------	--

	Wartungsreinigung	Etwa 50 ml des Reinigers in einen Eimer mit 10 L warmem Wasser geben (Mischverhältnis 1:200). Mit einem Bodenwischer oder Tuch wischen und trocknen lassen. Nachwischen ist nicht erforderlich. Die Verwendung von Bondex WPC Reiniger ersetzt nicht die jährliche Oberflächenbehandlung von WPC-Oberflächen. Falls eine Schutzbehandlung für die Oberfläche erwünscht ist, nach dem Trocknen mit Bondex Imprägnierung behandeln.
3.2	Gebrauchsanleitung	Vor Gebrauch gut schütteln. Für die Anwendung und das Trocknen bei Temperaturen unter +10°C und/oder relativer Feuchtigkeit von >80% nicht geeignet. Sicherstellen, dass das gesamte auf einer Oberfläche verwendete Produkt dieselbe Losnummer aufweist.
3.3	Werkzeugreinigung	Warmes Wasser.

**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, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel zubereitet oder aufbewahrt werden. Nur in Originalbehältern lagern. Bondex WPC Reiniger nicht mit anderen Reinigern vermischen. 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