



## TECHNISCHES MERKBLATT

Rev. 00 vom 21.01.2014

# WPC Aquapro (Imprägnier- und Beizmittel für Wpc)

Best. Nr. IA3100XX

### TECHNISCHE DATEN

(bei Raumtemperatur von +23° C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65%)

Viskosität	14" F4 ± 4" F4
Spezifisches Gewicht	1.02 ± 0.05
pH	8.0 ± 1.0
Trockenzeit (staubfrei)	20 Min.
Überstreichbar nach / innerhalb	2 / 24 Std.
Durchtrocknung	4 – 8 Tage
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich beim Beizungszyklus (mit Lappen oder Schwamm) ♦	15 – 20 m <sup>2</sup> /l
Reinigung der Geräte	IDROCLEANER
Verdünnungsmittel	ACQUA BLU
Höchstzulässiger Verdünnungssatz	100 %
VOC-Gehalt %	5% ± 1%
Höchster VOC-Gehalt g/l	60 g/l
VOC-Grenzwert (Kat. f Wb Minimal filmbildendes Holzimprägniermittel / innen und außen)	130 g/l

♦ in Bezug auf die Holzsorte, die Schleifmethode und die absorbierte Produktmenge

### BESCHREIBUNG

Acryl-Imprägniermittel auf Wasserbasis für den Totalschutz von Oberflächen aus Holz-Kunststoffverbundstoffen (WPC) im Innen- und Außenbereich. Schützt die behandelte Fläche vor Verschleiß durch Wasser und UV-Strahlen. Kann sowohl für die Behandlung von neuem WPC als auch vergrautem WPC verwendet werden.

WPC AQUAPRO ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Alle Farben können untereinander gemischt werden.

**Lieferform:** 5 -Liter-Kunststoffgebinde.

### HERSTELLUNG DES SUBSTRATS

Neue WPC-Oberfläche: Mit einer Wasserlösung und OUTDOOR DETER PRO abwaschen, sorgfältig abspülen und trocknen lassen.

Vergraute WPC-Oberfläche: PULIDECK mittels Pinsel auftragen und mindestens 15-20 Minuten warten. Den Belag mit einer mittelharten Bürste oder einem roten Scotch Brite-Reiniger entfernen. Mit Wasser abspülen und trocknen lassen (der Belag kann auch mittels Hochdruckreiniger entfernt werden).

### GEBRAUCH

Mit einem Pinsel, Schwamm oder einer Spritzpistole eine oder zwei Schicht WPC AQUAPRO auf die getrocknete Fläche auftragen.

### ANWENDUNG

Soll der WPC-Boden lediglich einer Reinigung unterzogen werden, diesen mit einer Wasserlösung und OUTDOOR DETER PRO abwaschen.

Für die Aufbereitung eines vergrauten WPC-Bodens eine Behandlung mit PULIDECK gemäß der Beschreibung oben durchführen und die Behandlung wiederholen

### HINWEISE

- Bei der Verarbeitung ist eine Temperatur zwischen +15°C und 35°C mit relativer Luftfeuchtigkeit zwischen 35% und 80% zu empfehlen. Vor dem Auftragen sollte das Produkt dementsprechend akklimatisiert werden.
- Je nach WPC-Typ, der WPC-Vorbereitung, den WPC-Anwendungsmodalitäten und der Menge des aufgetragenen Produkts kann die Farbgebung sehr unterschiedlich ausfallen. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, vor den eigentlichen Reinigungs- bzw. Aufbereitungsarbeiten einen Versuch an einer kleinen unauffälligen Stelle vorzunehmen.
- Bei Benutzung auf Baustellen unter freiem Himmel sollten die Geräte nicht unter direkter Sonneneinstrahlung stehen; ebenfalls sollten sie nicht bei schlechten Wetterbedingungen (Regen, Schnee, Frost) verwendet werden.

**Vor Frost schützen!**

Eventuelle Reste in den genehmigten Deponien entsorgen.

In unangebrochenem Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

**N.B. Die in diesem Merkblatt angegebenen Informationen werden nach bestem Wissen und aufgrund unserer Erfahrungen erteilt. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Nutzungen des Produkts ist eine Haftung unsererseits jedoch ausgeschlossen.**