

# OMNISIDE Wetterschutzfarbe WS

Stark haftende, blockfeste Wetterschutzfarbe für außen.

### Produktbeschreibung

Für alle Hölzer im Freien, wie Gartenzäune, Holzhäuser, Holzverkleidungen, Klappläden, Fachwerk usw. Wegen der hohen Blockfestigkeit auch für Holzfenster einsetzbar. Auch für Zinkbleche (z. B. Dachrinnen, Regenrohren) und mineralische Untergründe (z. B. Putz, Beton, Mauerwerk, Materialien aus Faserzement) geeignet. OMNISIDE Wetterschutzfarbe WS ist für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Hölzer geeignet. Das Produkt wirkt fungizid und algizid.

### Eigenschaften

- Seidenglänzend
- Gute Absperrwirkung
- Diffusionsoffen
- Wasserabweisend mit Perleffekt
- Hoch blockfest
- Farbtonbeständig
- Hohe Dehnbarkeit und hohes Haftvermögen
- Alkalibeständig
- Leichte Verarbeitung
- Fungizid und algizid eingestellt



Produkt	
Farbton	Weiß RAL 9003, tönbar mit dem OWATROL-Mischsystem
Glanzgrad	Seidenglanz
PH-Wert	8,5
Verdünnungsmittel	Wasser. Eine Verdünnung mit bis zu 10% Wasser kann vorgenommen werden.
Verbrauch	Je nach Farbton und Untergrund ca. 150-180 ml/m <sup>2</sup> Genauen Verbrauch durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Gebindegröße	0,75 Liter   2,5 Liter   10 Liter
Werkzeug	Rollen, Streichen und Airless-Spritzen
Werkzeug-Rreinigung	Wasser.
Trockenzeit (+20°C, 65% r.F.)	Überstreichbar nach 3 Stunden (mäßig saugender Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit.
VOC Angaben	VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. d/WB): 130g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 35g/l VOC
Lagerung	Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, OWATROL E-B, organische und anorganische Pigmente, Kalkspat, Lösemittelgehalt unter 3%, Additive und Wasser
Dichte	Ca. 1,31 g/cm <sup>3</sup> bei weiß
Max. Korngröße	fein

### Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen, grundiert und frei von trennenden Bestandteilen sein. Zu überstreichende Altbeschichtungen sind auf ihre Tragfähigkeit zu prüfen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen ist mit geeigneten Produkten zu behandeln. Untergründe sind nach VOB Teil C 18363 Abs. 3.1.1 einzuschätzen und entsprechend vorzubehandeln. Des Weiteren sind die Bestimmungen der DIN 68800(Holzschutz im Hochbau) zu beachten.
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Materialien mischen
Temperatur	Für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung: Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C
Beschichtungsaufbau	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Stark saugende mineralische Untergründe mit <i>OMNISIDE Tiefgrund TG</i> grundieren.
Verarbeitungsbedingung	Vor der Verarbeitung das Material aufrühren. Bei der Ausführung ist auf ein gleichmäßiges Verteilen der Farbe zu achten.

### Weitere Hinweise

Entsorgungshinweis	Nur restentleerte (pinselreine) Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben und Lacke oder als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der örtlichen Sondermüll-Sammelstelle als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgen. Abfallschlüssel: 080112 (Farb- und Lackabfälle)
Sicherheitshinweise	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen, entstehenden Sprühnebel nicht einatmen. Geeignete Atemschutzfabrikate sind A2-P2 oder A2B2E2K2-P2 Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
Spritzverarbeitung	Es dürfen nur Airlessgeräte eingesetzt werden, die vom Gerätehersteller für die Verarbeitung von Dispersionsfarben freigegeben wurden. Das Vermischen mit konventionellen Dispersionsfarben ist zu vermeiden. Spritzwinkel 40 – 50°, je nach Geräteleistung Düsengröße 0,017-0,021. Standdruck ca. 190 bar, Spitzdruck ca. 160 bar. Um übermäßiges Overspray zu vermeiden, empfiehlt sich das Arbeiten mit geringerem Spritzdruck und im Nachgang das Nachrollen der noch nassen Beschichtung.
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a>

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind. Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen!

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet. innoskins GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

### innoskins GmbH

Lentförddener Str. 12-14  
24576 Weddelbrook  
Fon +49 (0) 4192 891 42-0  
[info@innoskins.de](mailto:info@innoskins.de)

