



OWATROL AP2

PIGMENTIERTE HOLZSÄTTIGUNG FÜR DEN AUSSEN-BEREICH IM NATURFARBTON „ALTGRAU“

EIGENSCHAFTEN

- Holztonung in grau
- muss in das Holz eindringen können und darf nicht an der Holzoberfläche verbleiben
- nur ein Auftrag erforderlich
- einfache Instandhaltung
- sehr gute Imprägnierung des Untergrunds
- einfache Anwendung

EINSATZGEBIETE

Nur im Außenbereich auf senkrechten oder waagrechten Flächen

- Nadelhölzer: Red Cedar, Lärche, Kiefer, Fichte usw. (kesseldruckimprägniert oder nicht imprägniert)
- Laubhölzer der gemäßigten Zone: Eiche, Kastanie, Esche usw.

Fassadenverkleidung, Holzschindeln, Terrassen, Zäune und andere Holzelemente im Außenbereich

CHARAKTERISTIK

Farbton	grau halbtransparent
Aussehen in trockenem Zustand	matt
Bindemittel	Alkydharze
Lösungsmittel	Lösungsmittel
Dichte bei 18°C	0,970 kg/l + 0,05
dynamische Viskosität bei 18°C	1'43" Iso-Auslaufbecher Nr. 3 38 mPas
Gewichtsanteil Festkörpergehalt	ca. 43%
Volumenanteil Festkörpergehalt	ca. 42%
Flammpunkt	> + 64°C (geschlossenes Gefäß – NF T60-103)
Selbstentzündungstemperatur	über +350°C
pH	neutral, ca. 7
Gebindegrößen	2,5 Liter, 20 Liter
Lagerfähigkeit	2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde
Lagerbedingungen	frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen

Untergrund	Art, Qualität, Verwendung, Zustand, Behandlung und Vorbereitung des Holzes entsprechend den geltenden Normen Empfehlung: prüfen, ob der Untergrund für einen Holzanstrich in Lösungsmitteldispersion geeignet ist.
Einsatz	Die Bedingungen und Vorschriften des Produktherstellers sind zu beachten. Anwendung nicht möglich bei Umgebungstemperaturen unter + 10°C oder über + 30°C.
Werkzeug	Bei Erstbehandlung: Bürste oder Rolle (Lasurrolle) Für Nachbehandlungen: Bürste, Rolle (Lasurrolle), Airless-Pistole (35-65 bar).
Verdünnung	nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge	Terpentinersatz

Ergiebigkeit	8-10 m ² /Liter In der Praxis variiert die Ergiebigkeit in Abhängigkeit vom Typ und Zustand der Oberfläche, vom Saugvermögen des Untergrunds und von der Auftragstechnik. Empfohlene Anwendung: 1 Schicht
Trocknung bei 20°C	staubtrocken nach ca. 4-6 Std. griffest nach ca. 12 Std. nutzbar nach ca. 24 Std. Die Umgebungstemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trockenzeit.

ANWENDUNGSHINWEISE:

a) Allgemeine Empfehlungen

- Das Holz muss vor der Anwendung sauber, trocken und aufnahmefähig sein.
- Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll.
- Schutzbrille und Handschuhe tragen.
- Die nachfolgenden Anweisungen je nach Untergrund befolgen.

b) Empfehlungen vor der Anwendung

- Nicht verdünnen.
- Produkt vor der Anwendung gut aufrühren.
- Das Holz muss trocken (Feuchtigkeit < 18%) und frei von früheren Beschichtungen sein.
- Das Produkt in einer gleichmäßigen Schicht in Maserungsrichtung auftragen (besonders gründlich auf den Stirnseiten auftragen)
- Anm.: Nicht auf lasiertem Holz oder nicht porösen Flächen anwenden.

c) Vorbereitung und Schutz des Holzes

Neues Holz:

- Mindestens 1-3 Monate warten, ohne weitere spezielle Vorbehandlung, damit sich die Holzporen öffnen können und eine gute Imprägnierung durch AP2 erfolgen kann.
- Anschließend eine Schicht AP2 auftragen.

Grau oder dunkel gewordenes oder fleckiges Holz:

- Holz mit NET-TROL^{®*} laut Gebrauchsanleitung des Produkts reinigen.
- Holz 3 Tage bei trockenem Wetter trocknen lassen.
- Holz ggf. leicht schleifen (100er Körnung), um hochstehende Holzfasern zu glätten, und entstauben.
- Eine Schicht AP2 auftragen.

Holz mit altem Farb- oder Lasuranstrich:

- Abbeizen und neutralisieren mit dem System DILUNETT^{®*} + NET-TROL^{®*} (siehe Gebrauchsanleitungen) oder abschleifen und entstauben.
- Holz 3 Tage bei trockenem Wetter trocknen lassen.
- Holz ggf. leicht schleifen (100er Körnung), um hochstehende Holzfasern zu glätten, und entstauben.
- Eine Schicht AP2 auftragen.

*gleicher Hersteller

STAND: JULI 2010

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. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. 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.

<p>Hergestellt in Frankreich von:</p> <p>PRODUIT DURIEU S.A.</p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70</p> <p>www.rustol.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10</p> <p>info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.