

Holzimprägnierung, Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich

Auf Basis Emulsion, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 0303 (Farblos und transparent farbig)

Spezifikation: Imprägnierung, wasserbasiert, mit sehr guter Tiefenwirkung für Holz im Innen- und Außenbereich, Balkone, Fassadenverkleidung, Verbretterungen, Pergolen, Bauelemente, Fenster und Türen. Wirkt egalisierend für nachfolgende Anstriche, verringert die Fleckbildungsgefahr. Geruchsneutral. Bei begehbaren Flächen ist die Haltbarkeit eingeschränkt.

Besondere Merkmale: Zieht ins Holz tief ein, nahezu nicht filmbildend.

Angenehm in der Verarbeitung und im Geruch, den Sie kaum verspüren. Vielfache Überprüfung und Rückäußerung von Kunden sagen aus, dass es bei frisch gestrichenen Hölzern nicht unangenehm riecht.


Nachhaltigkeit durch hohe Qualität und Produktion im geschlossenen Kreislauf.

Hergestellt mit energetisiertem und revitalisiertem Wasser und somit der Kraft von frischem Quellwasser. Tests zeigen, dass dieses Wasser keimfreier und bewuchsfreier bleibt. Das fördert die Hygiene. Lesen Sie dazu unseren Kurzbericht „Wasser ist Leben“.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Rollen, Spritzen.

Konservierung: Ohne Verwendung von Bioziden.

Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolinonen - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte

Glanzgrad: Matt bis Seidenmatt, je nach Auftragsstärke.

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)

Lieferform / Farbton: Farblos

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer.

Weiterbehandlung: Mit Holzlasur 3 in 1 oder Holzlasur Premium, sowie Holzlasur Premium UV Plus.

Verbrauch: Ca. 120 – 160 ml/m²

VOC 2010: Kat. H / Basis Wb / Max Wert 30 g/L / IST Wert 19 g/L.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung:	Unverdünnt
Viskosität:	10 – 11 Sekunden (Auslaufbecher 4 mm)
Verdünnung:	Mit frischen Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Wasser oder Verdünner 140/1400
Reinigung der Auftragsanlagen:	Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Lösemittel nochmals nachreinigen.
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 8° C (Material- und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	20 °C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, nach 30-120 Min. schleifbar, nach 4 Stunden Folgeaufbau möglich.
Wetterbeständigkeit:	Holz imprägnierung wird nicht als alleiniger Anstrich für den Außenbereich empfohlen
Allgemeiner Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt:	Keiner

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe: Energetisiertes Wasser (revitalisiert), wässrige Dispersion (Lösemittelfrei), Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 750 ml Dose
- 2,5 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer
- 5 Liter Bag in a Box

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-123

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: sales@rhenocoll.com

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.