

MARKE

Schill

PRODUKT

Aqua Holzgrundierung

- Empfohlen für Harthölzer und exotische Hölzer
- Sperrt die Migration von Gerbstoffen
- Verhindert das Vergilben und Nachdunkeln des Holzes
- Verringert die Oberflächenabsorption
- Verbessert das Haftvermögen

VOLUMEN

EINZELHEITEN

Die Schill Aqua Holzgrundierung ist ein farbloses, wasserverdünnbares Holzbehandlungsmittel für den Innen- und Außenbereich. Insbesondere für Elemente aus Eichen-, Eschen- oder Tropenholz empfohlen. Gebrauchsfertig, einfache Anwendung, sicher für den Nutzer und die Umwelt. Auf Holz aufgetragen sperrt es die Migration von Gerbstoffen, wodurch einer Gelb- und Braunfärbung der anzustreichenden Oberfläche und somit Verfärbungen der Deckschichten effizient vorgebeugt wird.

Holzfassaden, Zäune, Pavillons, Pergolen, Gartenmöbel und andere Holzarchitektur, kann unter Emailen, Lacken, dekorativen Imprägnierungen, Lackbeizen und Acrylbeizen verwendet werden.

VORBEREITUNG
UNTERGRÜNDE

Der Untergrund sollte sauber, stabil, trocken, einheitlich und frei von Staub und Schmutz sein. Die Holzfeuchte sollte ca. 15% betragen. Gegen Insekten, Fungi und Schimmel ausgesetzte Oberflächen (im Innen- und Außenbereich) mit einem Biozid absichern. Im Fall von Weichholz mit einem hohen Harzgehalt sollte der Harzbelag entfernt und die Oberfläche mit Waschbenzin entfettet werden.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.
Vor Gebrauch sorgfältig verrühren.
Auftragungstemperatur: mind. 10°C

2 Schichten Schill Aqua Holzgrundierung auf das vorbereitete Holz auftragen. Zweite Schicht nach ca. 1 Std. auftragen. Einen Deckanstrich auftragen, bevor das Holz der Witterung ausgesetzt wird.

SICHERHEIT BEI DER ANWENDUNG:

Während und nach Abschluss der Anstricharbeiten sind die Räume sachgemäß zu lüften.

LAGERUNG Lagerbedingungen: 5–30°C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort, in der versiegelten Originalverpackung, nicht dem direkten Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.

SICHERHEIT Mit Biozid behandeltes Produkt. Enthält C(M)IT/MIT (3:1).
Enthält eine Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzothiazol-3-on. Kann Sensibilisierungen hervorrufen.
Das Produkt ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.

TECHNISCHE MERKMALE

Inhaltsstoffe	Acrylharz	Anstreichen des zweiten Anstrichs	1 h
Struktur/Farbe	Emulsion, transparent	Trockenzeiten komplett	24 h
Geruch	Mild, spezifisch	Berührungstrockenzeit	1 h
pH	4,0-5,0	Werkzeug	Pinsel
Dichte	1,0±0,1 g/cm ³	Ergiebigkeit	Bis 10 m ² /l (eine Schicht)
Anstrichanzahl	2	Werkzeugreinigung	Wasser mit Reinigungsmittel

RECHTLICHE HINWEISE Alle Informationen und Dateien in diesem Merkblatt, berufen sich auf das Wissen unserer Labore. Eine Garantie besteht allerdings nicht. Das technische Merkblatt dient lediglich der Information. Der Produzent übernimmt weder Verantwortung noch Konsequenzen für die falsche Verwendung der Informationen aus diesem Merkblatt. Falls Bedenken bestehen, wird eine Prüfung empfohlen. Der Produzent behält sich das Recht vor, die angegebene Dateien zu verändern.