

HELO SOLANA WAX

Mattes Holzwachs

HELO SOLANA WAX ist ein wasserbasiertes Schutzmittel für Holzoberflächen. Schützt Holz wirksam vor Verfärbungen durch UV-Strahlung. HELO SOLANA WAX bildet eine natürlich aussehende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Schützt Holz vor typischer Vergilbung. Glanz: Matt.



Verwendung: Behandlung von Holzoberflächen in trockenen Räumen im Innenbereich. Für Holzblock- und Paneelwände, Paneeldecken, Leisten und Innentüren. HELO SOLANA WAX ist für unbehandelte und zuvor mit Holzwachs behandelte Holzoberflächen geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	M1-Klassifizierung, Finnish Key Flag
Anwendungsbereich	Decken, Innentüren, Innenwände, Leisten, Paneele, Türen
Festkörpergehalt	Ca. 26 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU VOC Grenzwert (kat A/e): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l.
Praktischer Verbrauch	10 – 14 m ² /l einmal mit Pinsel aufgetragen (entspricht ca. 15 – 20 µm Trockenfilm).
Farbtöne	Farblos. Kann zu transparenten Farbtönen abgetönt werden.
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Matt
Lagerung	Kühl und in dicht verschlossener Verpackung aufbewahren. Frostfrei lagern.
Gebinde	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz. Vorher mit Holzwachs behandelte Oberflächen mit RENSA SUPER Farbreiniger waschen. Wurde die Holzoberfläche zuvor lackiert oder geölt, muss die Eignung des HELO SOLANA WAX durch einen Probeauftrag sichergestellt werden. Alte Farb- oder Lackschichten vollständig entfernen.
Auftragsverfahren	Pinsel, Tuch, Schwamm, Spritzen

Auftragen	<p>Vor Verarbeitung gut aufrühren. Das getönte Produkt muss bei Bedarf auch während der Anwendung aufgerührt werden. In ein oder zwei Anstrichen auftragen.</p> <p>HELO SOLANA WAX mit Kunstfaserpinsel, Schwamm, Tuch oder Spritze auftragen. Geeignete Spritzdüsengröße für die Airless-Spritze 0,013 - 0,017". Um einen wirksamen Schutz vor UV-Strahlung zu erreichen, zwei Schichten auftragen. Bei der Verwendung von getöntem Produkt muss die Intensität des Farbtons und die Absorption des Produkts auf der Holzoberfläche durch einen Probeauftrag sichergestellt werden. Absorptionseigenschaften der Oberfläche und eventuelle Vorbehandlungen beeinflussen den Farbton.</p>
Arbeitsbedingungen	<p>Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +10°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen.</p> <p>Eine gute Belüftung während der Anwendungs- und Trocknungszeit beschleunigt den Trocknungsprozess.</p>
Verdünnung	Unverdünnt.
Trocknungszeit	+23°C / 50% RH
- staubtrocken	½ h
- überlackierbar	1 h
	Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.
Reinigung	Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

SONSTIGES

Oberflächenpflege

Die endgültige Bildung der Farbschicht dauert ca. 3 Wochen unter normalen Umständen. Danach ist die endgültige Haltbarkeit und Härte erreicht. Zuvor muss die Oberfläche sorgfältig behandelt werden.

Die gestrichene Oberfläche kann durch Abwischen mit einem neutralen (pH 6 – 8) Reinigungsmittel gereinigt werden. Reinigungsmittel und Schmutz werden durch Abwischen und/oder Abspülen der Oberfläche mit sauberem Wasser entfernt. Verwenden Sie zur Reinigung ein Reinigungstuch, einen weichen Schwamm oder Ähnliches. Vermeiden Sie grobes Bürsten oder starkes Abschleifen. Beachten Sie bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Verdünnungs- und sonstigen Hinweise des Reinigungsmittelherstellers.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.