

SATU SAUNAVAHA

Sauna Wachs

SATU SAUNAVAHA Sauna Wachs ist eine wässrige Beschichtung mit natürlichen Wachsen für Sauna Oberflächen aus Holz und bildet eine atmungsaktive, schmutz- und wasserabweisende Schutzschicht. SATU SAUNAVAHA farblos unterstreicht die natürliche Holzfarbe. Weiterhin ist das Produkt auch in transparenten Standardfarbtönen erhältlich.



Verwendung: Anwendbar auf Decken- und Wandpaneelen, sowie Bänken im Dampfraum der Sauna, welche unbehandelt sind oder vorher mit einem Holzwachs behandelt wurden. Kann auch zur Beschichtung von Decken- und Wandpaneelen im Waschbereich oder Ruhe- und Aufenthaltsräumen verwendet werden.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	M1-Klassifizierung, Finnish Key Flag
Anwendungsbereich	Saunen, Badezimmer
Empfohlenes Substrat	Holzblock, Gehobertes Holz
Festkörpergehalt	Ca. 25 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU VOC Grenzwert (kat A/f): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l.
Praktischer Verbrauch	Einmal angewendet auf einer glatten Oberfläche: ca. 10 m ² /l.
Farbtöne	Farblos, weiss, grau und schwarz. Kann zu transparenten Farbtönen abgetönt werden.
Abtönsystem	Teknomix
Verdünner	Wasser.
Dichte	ca. 1 g/ml
Lagerung	Kühl und in dicht verschlossener Verpackung aufbewahren. Frostfrei lagern.
Gebinde	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz. Zuvor mit Holzwachs behandelte Oberflächen sind mit RENSA SAUNA Sauna Reiniger und anschließend mit Wasser zu waschen. Sollte das Holz zuvor geölt, gebeizt, lackiert oder mit einem anderen Saunaschutz versehen worden sein, ist die Verträglichkeit vorher an einer nicht sichtbaren Stellen zu prüfen.
Auftragsverfahren	Pinself, Schwamm

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>Ein Applikationsgang ist ausreichend für Decken- und Wandpaneele sowie Bänke im Dampfraum der Sauna. Oberflächen außerhalb sollten zweimalig behandelt werden. Die Farbtonintensität und die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Oberflächenbehandlung und muss vor Verarbeitung überprüft werden. Starkes Saugverhalten des Holzes kann Einfluss auf den Farbton haben.</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 der Farbe über +10°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Eine gute Belüftung während der Anwendungs- und Trocknungszeit beschleunigt den Trocknungsprozess.</p>
Verdünnung	<p>Sollte der Farbton zu intensiv sein, kann das Produkt mit 5-20% Wasser verdünnt werden.</p>
Trocknungszeit	+23°C / 50% RH
-staubtrocken	½ h
-nächste Behandlung	1 h
-gebrauchstrocken	<p>am nächsten Tag</p> <p>Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess. Frühestens 24 Stunden nach Applikation kann die Sauna nach vorherigem aufheizen und lüften wieder verwendet werden.</p>
Reinigung	<p>Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger.</p> <p>Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.</p>

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 Umweltanforderungen. 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.