

FEEL WOOD WAXES

TECHNISCHES DATENBLATT

Schutzanstrich mit Wachsoptik und UV-Filter



Innen-/Außenbereich



Metallverpackung



Malerbürste



Sprühverfahren

Zusammensetzung

FEEL WOOD WAXES ist ein transparenter Schutzanstrich für Holz auf Basis lösungsmittelgebundener Alkydharze und spezieller Zuschlagstoffe, welche ausgezeichnete Wasserabweisung und größeren Schutz vor UV-Strahlen verleihen und das Holz vor dem Zerfall durch Witterung bewahren.

Lieferung

- Kartonschachteln mit 2 Stück zu jeweils 2,5 l und Kartonschachteln mit 6 Stück zu jeweils 0,75 l
- Farbtöne, die mit dem Farbmischsystem Fassa realisiert werden können

Verwendung

FEEL WOOD WAXES eignet sich zum Schutz von neuen oder bereits gestrichenen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich, wie beispielsweise Rahmen, Verschalungen, Dachböden, Zäune und Balkone, sofern sie nicht in direktem Kontakt mit Wasser oder dem Erdreich stehen.

Untergrundvorbereitung

NEUES HOLZ:

- Vorhandene Harze gegebenenfalls mit geeignetem Lösungsmittel entfernen.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche abzuschmirgeln und Staub und Verarbeitungsrückstände zu entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.
- Die Oberfläche mit FEEL WOOD PRIME behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL WOOD WAXES ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

BEREITS GESTRICHENES HOLZ:

- Schwach haftende Teile vorheriger Farbanstriche gegebenenfalls entfernen.
- Die Oberfläche abschmirgeln und Staub und Verarbeitungsrückstände entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.
- Im Falle eines stark saugenden Untergrunds ist der vorgeschlagene Vorbereitungszyklus für NEUES HOLZ auszuführen, anderenfalls erfolgt das Aufbringen von FEEL WOOD WAXES.

Anwendung

Das Produkt bis zum Erhalt eines einheitlichen Farbtons und gleichmäßiger Konsistenz anmischen. FEEL WOOD WAXES ist im Volumen zu 5 bis 10% mit Terpentin verdünnbar. Das Produkt FEEL WOOD WAXES mittels Bürste oder Sprühgerät auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 24 Stunden einhalten. Zwischen der einen und der anderen Schicht leicht abschmirgeln, um Holzzerfaserungen zu eliminieren.



Hinweise

- Vor dem Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Die Räumlichkeiten während des Gebrauchs gut durchlüften.
- Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung tragen.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Die Reinigung der Arbeitsgeräte muss unmittelbar nach Gebrauch mittels Terpentin oder Synthetikverdünner vorgenommen werden.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Für die Aufbringung und Austrocknung des Produktes muss die Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 30° C betragen, mit einer relativen Feuchte von maximal 85%.
- Vor dem Auftragen von FEEL WOOD WAXES sich vergewissern, dass die sich im Holz befindende Feuchte nicht mehr als 15% beträgt.
- Das Aufbringen auf Oberflächen, die einer direkten Sonneneinstrahlung oder starkem Wind ausgesetzt sind, ist zu vermeiden.
- Nicht bei widrigen Witterungsbedingungen oder im Beisein von Oberflächenkondenswasser aufbringen.
- Den Farbton mit Bedacht auswählen, denn die Intensität verändert sich je nach Anzahl der Auftragsschichten erheblich. Um die Intensität des Farbtons abzuschwächen, kann das Farbprodukt mit dem Transparentanstrich FEEL WOOD WAXES vermischt werden.
- Die Austrocknungszeiten werden von den klimatischen Umgebungsbedingungen beeinflusst.
- Hohe Umgebungsfeuchte und übermäßige Schichtstärken können die Erhärtung der aufgetragenen Filmschicht verzögern.
- Das Produkt in der richtigen Menge auftragen, Anhäufungen vermeiden und den Maserungsausrichtungen folgen, um das Auftreten von unästhetischen Anschlussstellen oder Flecken unterschiedlicher Farbtöne zu vermeiden.
- Vorab Probeversuche durchführen um festzustellen, ob das Holz reich an Gerbstoff ist, zumal es dann zum Auftreten von unerwünschten Fleckenbildungen und/oder Vergilbungen kommen könnte.
- Nicht zu behandelnde Flächen (wie beispielsweise Glas, Beschläge, Keramik, Naturstein, Möbel usw.) mit geeigneter Abdeckung schützen, um sie vor nicht entfernbaren Flecken zu bewahren.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhaltenen Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der natürlichen und auf dem Markt erhältlichen Rohstoffe sowie die Einfärbung des Produktes können zu geringfügigen Abweichungen zu den angegebenen Werten, beim Farbton und bei den erhaltenen ästhetischen Optikresultaten führen. Daher ist es erforderlich, dass der Käufer/Verwender höchstpersönlich noch vor der Anwendung am Bau die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Gebrauch überprüft, insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden (eine allerdings nicht zu empfehlende Praktik, wie unter Punkt 6 der vorliegenden Hinweise angeführt).

FEEL WOOD WAXES ist im Originalzustand und ohne die Zugabe von Fremdstoffen zu verwenden, mit der Ausnahme von geeigneten Verdünnungsmitteln.

Lagerung

Kühl und trocken in der unversehrten Originalverpackung, vor Frost und Hitzequellen geschützt gelagert, ist das Material innerhalb von 24 Monaten zu verwenden. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

FEEL WOOD WAXES wird im hauseigenen Labor sorgfältig und fortlaufend überprüft. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Aussehen des Trockenfilms	halbmatt mit Wachsoptik
Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 kg/l
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 5-6 m ² /l (2 Schichten) je nach Holzart. nach Porosität und Saugverhalten
Empfohlene Schichtstärken	40-50 µm trocken, erhältlich in zwei Schichten
Viskosität	50-70" Kelch ISO - DIN 6
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	1 Stunde. staubtrocken
	4-5 Stunden. fühlbar
Neu streichbar	24 Stunden zuwarten
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/e. LB: VOC max. 400 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 400 g/l
Die Angaben wurden bei einer Temperatur von 20° C ermittelt.	

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.