

FEEL WOOD WET

TECHNISCHES DATENBLATT

Wasserverdünnbare Holzimprägnierung





Innen-/Außenbereich



Metallverpackung



Malerbürste

Zusammensetzung
 FEEL WOOD WET ist eine Schutzimprägnierung für Holz auf der Basis von Alkydharzen und speziellen Zuschlagstoffen, welche größeren Schutz vor UV-Strahlen bieten und das Holz vor dem Zerfall durch Verwitterung 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 WET eignet sich zum Schutz von Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich, wie beispielsweise Rahmen, Verschalungen, Dachböden, Zäune und Balkone, sofern sie nicht in direktem Kontakt mit Wasser oder dem Erdbreich stehen. Wird auch dazu verwendet, um früher bereits mit Imprägniermittel behandelte Oberflächen aufzufrischen. Um die Dauerhaftigkeit des Imprägnierzyklus zu steigern, kann FEEL WOOD WET mit dem wasserbasierten Wachsanzstrich FEEL WOOD LIFE beschichtet werden, oder aber mit dem lösungsmittelbasierten FEEL WOOD WAXES oder dem Transparentanzstrich FEEL WOOD TOP. Die Behandlung des Holzes einzig und allein mit dem Imprägniermittel FEEL WOOD WET muss alle zwei Jahre wiederholt werden.

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.

BEREITS GESTRICHENES HOLZ:

- Vormalig ausgeführte Farbanstriche sind vollständig zu entfernen.
- Die Holzoberfläche durch Abschmirgeln erneuern und Staub und Verarbeitungsrückstände entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.

Anwendung
 Das Produkt bis zum Erhalt eines einheitlichen Farbtons und gleichmäßiger Konsistenz anmischen. FEEL WOOD WET ist gebrauchsfertig. Das Produkt FEEL WOOD WET mittels Bürste auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 3 Stunden einhalten. Zwischen der einen und der anderen Schicht leicht abschmirgeln, um Holzerfaserungen zu eliminieren.



Hinweise

- Vor dem Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung verwenden, bei Kontakt mit der Haut mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Für die Aufbringung und Austrocknung des Produktes muss die Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen +5 und +30° C betragen, mit einer relativen Feuchte von maximal 75%.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Vor dem Auftragen von FEEL WOOD WET 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.
- Anbringungen im Außenbereich sind über einen Zeitraum von mindestens 24 Stunden vor Regenschlag zu schützen, und dies bis zur vollständigen Austrocknung.
- Den Farbton mit Bedacht auswählen, denn die Intensität verändert sich je nach Anzahl der Auftragungsschichten erheblich. Um die Intensität des Farbtons abzuschwächen, kann das Farbprodukt mit dem Transparentanstrich FEEL WOOD WET vermischt werden.
- Die Austrocknungszeiten werden von den klimatischen Umgebungsbedingungen beeinflusst.
- Hohe Umgebungsfeuchte und übermäßige Schichtstärken können das Austrocknen 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.
- Sich vergewissern, dass alle Metallbestandteile, die mit dem Produkt in Verbindung kommen könnten, aus korrosionsbeständigem Material bestehen.
- 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 WET ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.

Lagerung

Vor Frost schützen. Das Produkt zur Aufbewahrung bei einer Temperatur von +5 bis +35° C einlagern. Kühl und trocken in der unversehrten Originalverpackung 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 WET wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Aussehen nach der Imprägnierung	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,02 kg/l
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 10-12 m ² /l (1 Schicht) je nach Holzart. nach Porosität und Saugverhalten
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	30 Minuten. staubtrocken
	60 Minuten. fühlbar
Neu streichbar	zwischen den beiden Anwendungen 3 Stunden zuwarten
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/f, Wb: VOC max. 130 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 130 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.