

FEEL WOOD BASITE

TECHNISCHES DATENBLATT

Matter und abschmirgelbarer Füllgrund für Holz



Innen-/Außenbereich



Metallverpackung



Farbroller



Malerbürste

Zusammensetzung

FEEL WOOD BASITE ist ein einkomponentiger Füllgrund auf Basis lösungsmittelbasierter Alkydharze und ausgesuchter Füllstoffe.

Lieferung

- Kartonschachteln mit 2 Stück zu jeweils 2,5 l und Kartonschachteln mit 6 Stück zu jeweils 0,75 l
- Farbtöne: weiß

Verwendung

FEEL WOOD BASITE wird als Grundierung für Holzbauteile aller Art im Innen- und Außenbereich verwendet, und zwar vor dem Anstrich mit Synthetiklacken auf Lösungsmittelbasis FEEL METAL ALUR oder auf Wasserbasis FEEL TOUCH. Wird als Vorbereitungsgrundierung auf einem neuen oder bereits gestrichenen Holz verwendet, sofern selbiges nicht in direktem Kontakt mit Wasser oder dem Erdreich steht.

Untergrundvorbereitung

NEUES HOLZ:

- Vorhandene Harze gegebenenfalls mit geeignetem Lösungsmittel entfernen.
- Mängel mit geeignetem Kunstharz-Spachtel spachteln.
- 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.
- Auf die Oberfläche eine Schicht transparentes Imprägniermittel FEEL WOOD PRIME auftragen.

BEREITS GESTRICHENES HOLZ:

- Schwach haftende Teile vorheriger Farbanstriche gegebenenfalls entfernen.
- Mängel mit geeignetem Kunstharz-Spachtel spachteln.
- Die Oberfläche abschmirgeln 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 BASITE ist im Volumen bis zu 5% mit Terpentin verdünnbar. Das Produkt FEEL WOOD BASITE mittels Bürste oder Roller auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 18-24 Stunden einhalten. Zwischen der einen und der anderen Schicht leicht abschmirgeln, um Holzerfaserungen zu eliminieren. Die letzte Schicht sorgfältig abschmirgeln und die Oberfläche somit für den Beschichtungszyklus vorbereiten. Der Dekorstrich erfolgt nach 18-24 Stunden mit dem lösungsmittelbasierten Lack FEEL METAL ALUR. Vor dem Gebrauch des wasserbasierten Lackes FEEL TOUCH einige Tage zuwarten, um die vollständige Verdampfung des Lösungsmittels zu ermöglichen.

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 BASITE 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.
- Die Austrocknungszeiten werden von den klimatischen Umgebungsbedingungen beeinflusst.
- Hohe Umgebungsfeuchte und übermäßige Schichtstärken können die Erhärtung der aufgetragenen Filmschicht verzögern.
- 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 praktischen Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisproduktes und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der natürlichen und auf dem Markt erhältlichen Rohstoffe kann 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 BASITE 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 BASITE wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Aussehen des Trockenfilms	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,71 kg/l
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 5-6 m ² /l (2 Schichten) je nach Holzart. nach Porosität und Saugverhalten
Empfohlene Schichtstärken	60-70 µm trocken, erhältlich in zwei Schichten
Viskosität	50-60" Kelch ISO - DIN 8
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	30 Minuten. staubtrocken
	2 Stunden. fühlbar
Abschmirgelbar und neu streichbar	nach 18-24 Stunden
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/d. LB: VOC max. 300 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 300 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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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