

TECHNISCHES DATENBLATT

HOLZANDO Faserverstärkter Holzkitt

PRODUKTBEZEICHNUNG

HOLZANDO® Allzweck-Holz- und Wandspachtel ist ein vielseitiger, wasserbasierter Holzspachtel, der speziell entwickelt wurde, um Risse, Fugen, Löcher und andere Oberflächenfehler auf Holz und Wänden zu reparieren. Er eignet sich ideal für den Einsatz auf Möbeln, Holzarbeiten, Leisten, Schränken, Verkleidungen, Sperrholz, Fenstern, Türen und sogar lackierten Oberflächen. Dank seiner dickflüssigen Konsistenz lässt er sich leicht auftragen und formen, was ihn besonders für kleinere Lücken und Spalten geeignet macht. Nach dem Auftragen entsteht eine glatte und gleichmäßige Oberfläche, die sich optimal weiterverarbeiten lässt.

Ein großer Vorteil von HOLZANDO® ist seine Vielseitigkeit: Nach dem vollständigen Trocknen kann er problemlos geschliffen, geschnitten, gehobelt, gebohrt, gebeizt oder lackiert werden. Zudem ist er nagel- und schraubfest, was ihn zu einer robusten Lösung für Reparaturarbeiten macht. Seine Formel ist schrumpf-, riss- und bruchfest, sodass dauerhafte Ergebnisse erzielt werden.

Dieser geruchsarme Holzspachtel ist einfach anzuwenden und rückstandslos mit Wasser zu reinigen, wodurch er sich sowohl für Profis als auch Heimwerker eignet. HOLZANDO® ist ideal für den Einsatz in Innenräumen sowie auf nicht direkt der Witterung ausgesetzten Außenflächen. Wenn Sie eine präzise, langlebige und zuverlässige Lösung für Ihre Holz- und Wandprojekte suchen, ist HOLZANDO® die perfekte Wahl.

<p>FARBTÖNE</p>	<p>Weiß, Eiche, Nussbaum, Nussbaum dunkel, Elfenbein, Mahagoni, Kiefer, Douglasie, Teak, Kirschbaum, Wenge, Grau, Buche...</p>	
<p>VERPACKUNG</p>	<p>0,25, 1, 5, 10 und 25 kg</p>	

TECHNISCHES DATENBLATT

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Es kann sowohl auf Holz als auch auf Wänden angewendet werden
- Leicht anzuwendende, wasserbasierte Formel
- Wasserreinigung & geringer Geruch
- Kann geschliffen, gehobelt, geschnitten, gebohrt, geschraubt und genagelt werden
- Schrumpf-, riss- und krümfest
- Die dicke, messerscharfe Formel kann geformt und modelliert werden - ideal für kleine Unebenheiten
- Leichte Handhabung - lässt sich leicht und gleichmäßig verteilen
- Beizbar & überstreichbar
- Starke Nägel- und Schraubenverankerung

EMPFOHLENE VERWENDUNGEN

Ideal zum Füllen von Löchern, Fugen, Rissen, Kratzern und Unebenheiten an Möbeln, Holzarbeiten, Leisten, Schränken, Verkleidungen, Sperrholz, Fenstern, Türen, lackierten Oberflächen, Zement, Putz, Kreide und Stoffen.

ANWENDUNG

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Schmutz, Öl und losem Material sein. Für eine optimale Haftung ist die Oberfläche gegebenenfalls zu entglätten.
- Die Temperatur der Oberfläche, des Holzfüllers und der Luft sollte über 40°C liegen.
- Beim Beizen testen Sie die Holzspachtelmasse vor dem Befüllen mit der gewünschten Beize auf Holzresten, um die gewünschte Beizfarbe sicherzustellen. Beizen Sie vor dem Füllen mit Holzspachtel und verwenden Sie dann die Beize, um das gewünschte Endfinish zu erzielen.
- Das Produkt vor dem Auftragen mit einem Spachtel aufrühren. Bei Quetschtuben muss die Tube vor dem Schneiden und Extrudieren des Materials geknetet werden.
- Tragen Sie Holzspachtel auf die zu füllende Stelle auf. Mit einem Spachtel oder Werkzeug fest andrücken.
- Vermeiden Sie es, die Spachtelmasse auf den umliegenden Flächen zu verteilen. Füllen Sie leicht über, um das Schleifen und Absetzen zu ermöglichen. Die meisten Reparaturen erfordern nur eine Füllung. Bei größeren und tieferen Löchern kann mehr als ein Auftrag erforderlich sein.



TECHNISCHES DATENBLATT

ANWENDUNG

- Bei größeren und tieferen Löchern tragen Sie dünne Schichten auf, um dicke Abschnitte zu bilden. Lassen Sie den Holzspachtel trocknen, bevor Sie die nächste Schicht auftragen.
- Vor dem Schleifen gründlich trocknen lassen: ca. 3 bis 6 Stunden für flache Füllungen bis zu 1/8" und 36 Stunden für tiefere Füllungen ab 1/4". Schleifen Sie mit mittlerem Schleifpapier.
- Kann sofort nach dem Schleifen mit Latexfarbe gestrichen werden oder nach 12 Stunden, wenn eine Farbe auf Ölbasis verwendet wird.
- Anwendungen im Außenbereich und Anwendungen, die Wasser ausgesetzt sind, müssen mit einer wasserfesten Beschichtung versiegelt werden.
- Außenanwendungen müssen mit Latex- oder Ölfarbe oder einer Volltonbeize gestrichen werden.
- Behälter mit Deckel wieder dicht verschließen.
- Vor dem Einfrieren schützen.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ERSCHEINUNGSBILD	Dickflüssige Paste
FAHRZEUGE	Vinylharz
FÜLLER	Inerts
VOLATILE	Wasser
FESTSTOFFE	90 % des Volumens
GERUCH	Mild
TROCKNUNGSZEIT	Abhängig von der Dicke, 30Min-6 Stunden
HALTBARKEITSDAUER	bis zu 3 Jahre
ANWENDUNGSTEMPERATUR	Zwischen 5°C und 40°C

