

AQUA Holzkittlösung

Anwendungsgebiete

- Wasserbasierte Fugenkittlösung zum Ausfüllen von Fugen
- Geeignet für alle ALMARIT AQUA-Lacke und alle uns bekannten Holzarten, die trocken, öl- und wachsfrei sind

Kurzcharakteristik

- Einkomponentige Acrylat-Dispersion zur einfachen Herstellung von Holzkitt aus Schleifstaub
- minimiert die Seitenverleimung

Eigenschaften

- N-Methylpyrrolidonfrei
- Lösemittelfrei
- Gute Schleifbarkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Kennzeichnungsfrei
- Gute Fugenfülle

Technische Daten

- Verbrauch: ca. 80-100 g/m²
- Trockenzeit: ca. 30-60 Minuten, je nach Baustellenbedingungen, Fugengröße, Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Verarbeitung

- Verkittung nach dem Mittelschliff (Körnung 60 oder 80)
- Rühren Sie **AQUA Holzkittlösung** mit dem Schleifmehl des letzten Schlicfs (Körnung 100-120) zu einer spachtelfähigen Masse an, Mischungsverhältnis: ca. 20:80
- Größere Fugen und Ausrisse sind vorzukitteln
- Nach dem Verkitten Feinschliff mit der Bandschleifmaschine
- Trockenzeit beträgt - je nach Baustellenbedingungen und Fugenbreite - ca. 30 Minuten

Verarbeitungshinweis

- Nicht unter lösemittelhaltigen Grundierungen und Parkettsiegeln einsetzbar !

Applikation

- Spachteln

Kennzeichnung

- Kennzeichnungsfrei
- GISCODE: W1+

Lieferform

- 5 Liter Gebinde

Lagerbeständigkeit

- Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde



Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Versiegelung wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden. In diesem Zusammenhang beachten Sie immer die aktuelle Informationsmappe, die CTA-Broschüre und die Pflegeanweisung nach DIN 18356.

