

AQUA Holzkittlösung

Anwendungsgebiete:

Acrylat-Dispersion zur einfachen Herstellung von Holzkitt zum Ausfüllen von Fugen. Geeignet für alle uns bekannten Holzarten, die trocken, öl- und wachsfrei sind.

Eigenschaften:

- N-Methylpyrrolidon frei
- Lösemittelfrei
- Gute Schleifbarkeit
- Keine Geruchsbelästigung
- Kennzeichnungsfrei
- gutes Füllvermögen

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung gut aufrühren / schütteln (Mind.2Min.) um möglichen Ablagerungen und Entmischungen vorzubeugen. Gemisch mit Schleifstaub der Körnung 100 – 120, zu einer leicht spachtelbaren, teigigen Paste (Mischungsverhältnis ca. 20:80) anmischen. Zu zähflüssig oder zu dünn angemischte Paste erreicht keine ausreichende Flankenhaftung bzw. hinterlässt ungefüllte Fugen. Es wird empfohlen in einem gesonderten Behälter anzumischen. Auftrag mit **Doppelfächenspachtel**. Masse kräftig in die Fugen eindrücken (größere Fugen und Ausrisse sind vorzukitten) ggf. je nach Größe und Anzahl der Fugen 2 Aufträge über Kreuz mit ausreichender Zwischentrocknung. Schleifbar nach 30 -45 Min.

Nicht unter lösemittelhaltigen Grundierungen und Parkettsiegeln einsetzbar!

Kennzeichnung:

Kennzeichnungsfrei

GISCODE: W1+

Verbrauch:

ca. 80-100 g/m

Trockenzeit:

ca. 30-45 Minuten, je nach Baustellenbedingungen, Fugengröße, Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Lieferform und Lagerbeständigkeit:

5 Liter Gebinde

Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde

Kühl und frostfrei lagern

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten. Hierzu das Sicherheitsdatenblatt beachten. Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche 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, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.