

Technisches Merkblatt ferax[®]-Holzkitt

I. PRODUKTBESCHREIBUNG

1-Komponenten-Holzkitt für Holzoberflächen (Möbel, Türen, Böden, Leisten) im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich:

Zum Ausbessern von Ast- und Schraubenlöchern sowie von Rissen und sonstigen Fehlern bei allen Holzarten.

Farbtöne: In 12 verschiedenen Farbtönen.

Verpackung: Patentdeckeldosen aus Weißblech.

Lösungsmittelbasis: Organische Lösungsmittel.

II. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Allgemeines: Nitrocellulose-Kunstharzkomobilack in organischen Lösemitteln gelöst; natürliches, besonders feinkörniges Holzmehl.

Chemikalienbeständigkeit: Gegen haushaltsübliche Möbelreiniger.

Lichtbeständigkeit: Gut.

Überstreichbarkeit: Ausgebesserte Stellen lassen sich mit fast allen gängigen Lacksystemen überlackieren.

III. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Untergrund:

Die zu bearbeitende Holzfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Die Schadensstelle evtl. vor dem Auftragen des Holzkittes mit der ferax-SPEZIALVERDÜNNUNG anfeuchten.

Anwendung:

Größere Vertiefungen in mehreren Schichten mit jeweiliger Trockenzeit (je nach Holz- und Luftfeuchte sowie Raumtemperatur zwischen 20 und 40 Minuten) ausfüllen. Anschließend Kittstellen mit feinem Schleifpapier schleifen.

Dose nach Gebrauch sofort verschließen.

(Tipp: Angehärteter Holzkitt wird mit ferax-SPEZIALVERDÜNNUNG wieder weich gemacht. Evtl. abgesetztes Material bei längerer Lagerung vor Gebrauch gut unterrühren.)

Lagerung: 12 Monate.

Dose kühl und trocken lagern.

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie – auch in patentrechtlicher Hinsicht – übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.