

Leinölkitt

Aus rohem Leinöl und Kreide

Eigenschaften:

Leinölkitt wird aus rohem Leinöl und verschiedenen Kreidesorten hergestellt und vakuumbehandelt. Der Kitt kann zum Kittieren von Fenstern und als Füllung in Löchern und Sprüngen außen und innen verwendet werden.



Gebrauchsanweisung:

- Den gesamten Inhalt der Dose leeren und den Kittklumpen vor der Anwendung weich kneten. Das kneten geht leichter, wenn der Kitt z.B. in der Mikrowelle, im Wasserbad oder auf einem Heizkörper angewärmt wird.
- Der geknetete Kitt kann einige Tage auf dem Tisch liegen bleiben. Reste können gefroren aufbewahrt werden.
- Das Kittieren geht am besten bei Raumtemperatur. Klebt der Kitt zu sehr, kneten Sie ihn auf einer Pappscheibe. Ist er zu hart, wärmen Sie ihn an.
- Die Glasränder müssen frei von Schmutz, Farbe und Kittresten sein.
- Schellack in die Kittfalz pinseln, bevor die Scheibe eingelegt wird. Das hindert das Öl daran, ins Holz zu ziehen und verlängert die Lebensdauer des Kitts wesentlich.
- Stellen Sie sicher, dass die Glasscheiben sorgfältig mit Stiften und Klötzen befestigt sind, um Bewegungen in der Kittfalz zu vermeiden.
- Die Glasscheibe mit Bimssteinmehl und einem weichen Pinsel von Ölresten befreien.
- Alle drei Schichten bis ca. 2 cm weit auf die Scheibe streichen.
- Der Kitt kann direkt oder nach ca. einer Woche übergestrichen werden.
- Wenn die Farbe trocken ist, die Glasoberfläche mit dünner Seifenlauge anfeuchten. Die Kanten der Kittfalz mit einem Stahlspachtel und einer Rasierklinge 2 mm weit auf dem Glas abschneiden.

Kitt als Füllung:

Löcher und Trockenrisse können mit Kitt gefüllt und direkt übergestrichen werden. Der Kittbrei aus Leinölkitt versetzt mit einigen Tropfen Terpentin kann als behelfsweise Dichtung von gerissenen Kittfalzen, Rissen und undichten Eckenfugen eingesetzt werden.

- Sollte der Kittbrei "kleben", tragen Sie ihn mit einem Pinsel auf und wischen mit Papier nach.
- Direkt streichen.
- Bei stark saugendem Holz kann das Terpentin durch Leinöl ersetzt werden.

Technische Daten:

Inhaltstoffe: rohes Leinöl, verschiedene Kreidesorten