

leinölpro GmbH
Brückenberg 8d
65589 Hadamar-Niederzeuzheim
Fon 064 33 94 37 73
info@leinoelpro.de
www.leinoelpro.de



© 2019 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar

Leinöl-Fensterkitt (hki)

Anwendung:

Wird hauptsächlich für einfachverglaste Holz- und Metallfenster, wie auch Verbund- und Kastenfenster verwendet. Im Innenbereich kann der Leinöl-Fensterkitt auch zum Füllen von Holzritzen und -löchern verwendet werden.

Technische Eigenschaften:

Der für leinölpro gefertigte Leinöl-Fensterkitt besteht aus Leinöl und reinsten Kreide, enthält keinerlei Lösemittel. Durch ein besonderes Verfahren bleibt er lange geschmeidig und ist leicht zu verarbeiten. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kitten auch bei niedrigen Temperaturen.

Inhaltsstoffe:

Leinöl und Kreide

Untergrund und Vorbereitung:

Holzfenster mit rohem Leinöl ölen, danach die Kittfalz mit Leinölfarbe streichen. Metallfenster mit Leinöl-Rostschutzfarbe (Eisenmennige 35) vorstreichen und einmal mit der Leinölfarbe im gewünschten Farbton streichen.

Verarbeitung:

Glaserkitt vor dem Verwenden gut durchkneten. In Portionen für die Kittfalz einteilen. Erst die Glasleiste (innen) kitten, danach die Glasscheibe einsetzen und fixieren. Die Kittfuge außen wird mit einem Kittmesser glattgezogen. Frische Verkittung nicht der prallen Sonne aussetzen. Der elastische Kitt sollte nach wenigen Tagen, nach der Hautbildung, mit der lösemittelfreien Leinölfarbe vorsichtig überstrichen werden. Nicht zu lange warten!

Gebindegrößen und Verbrauch:

1m Kittfalz ca 15mm, ca. 110ml/225g Kitt

hki1 Kittschlauch 550ml/1200 g
hkik Kittschläuche 12 x 550ml/1200 g
hki5 Kitteimer 5 kg



Diese Auswahl und viel mehr finden Sie im shop unter: www.leinoelpro.de

Weiteres Zubehör:

Kittmesser rostfrei und poliert wzkir

Kittmesser Wetterschenkel wzkiv

Tipp:

Damit zwischen Glasscheibe und Kitt kein Wasser eindringen kann, überstreichen Sie nicht nur den Kitt mit der Leinölfarbe sondern auch min. 2mm der Glasscheibe.

Lagerung:

Im originalverschlossenen Eimer bleibt der Leinölkitt bei 10-15°C etwa 3 Monate haltbar. In den Schläuchen etwa 6 Monate.

Hinweis:

Die in diesem Produktmerkblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion des Produktes. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Aus unsachgemäßem Transport oder Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in dieser Produktinformation entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.