



# Fensterpflege Set

Produktinformation Art. 5103-2-100

29.11.2023

Das Kreidezeit Fensterpflege Set dient zur Instandhaltung von Holzfenstern, die mit Kreidezeit Standölfarben oder farbigen Holzlasuren gestrichen sind.

Zur Aufrechterhaltung der funktionsschützenden Oberfläche und des akkuraten Aussehens ist regelmäßige Pflege und Wartung von Holzfenstern lohnenswert, der Aufwand gering. Farbige Renovierungsanstriche entfallen so für lange Zeit.

## ■ Zusammensetzung (Volldeklaration)

Pflegeseife: Olivenölseife. Pflegeöl: Leinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, bleifreie Trockenstoffe

## ■ Kontrolle

Gestrichene Oberflächen mindestens halbjährlich auf Verunreinigungen und Beschädigungen kontrollieren (Sichtprüfung) und nach Bedarf reinigen und pflegen.

Bei der mindestens halbjährlichen Kontrolle und Reinigung ist das Glanzverhalten der gestrichenen Oberflächen zu beurteilen. Bereiche, die ihren Glanz verloren haben, müssen umgehend mit Kreidezeit Fensterpflegeöl gepflegt werden. Bereiche, die noch genügend Glanz aufweisen, sollen nicht behandelt werden, weil zu häufige Pflege auf noch glänzenden Oberflächen zu speckigem Aussehen und klebriger Oberfläche führen kann.

Kreidezeit Standölfarben und Holzlasuren sind umweltfreundlich und deshalb bewusst nicht fungizid ausgerüstet. Selbst bei fungizid ausgerüsteten konventionellen Holzanstrichsystemen gilt eine kondensfeuchtebedingete oberflächliche Verpilzung als bekanntes Phänomen (Schattenbildung, Schwarzwerden). Deshalb ist es wichtig die Oberflächen bei der mindestens halbjährlichen Kontrolle auf Pilzbefall (im Regelfall kleine schwarze Punkte) zu untersuchen und diesen sofort mit Wasser und Kreidezeit Pflegeseife zu entfernen.

Die gestrichenen Wetterschenkel sind halbjährlich auf ihren Zustand zu kontrollieren, weil sie den Witterungseinflüssen am stärksten ausgesetzt sind.

## ■ Reinigung

Reinigen Sie die Holzfenster nicht sofort nach dem Einbau. Farbe und Silikon brauchen ca. 4 Wochen um vollständig auszuhärten. Reinigen Sie nach der Bauzeit die Metallregenschutzschiene. Die Wasserablaufschlitze dürfen nicht verstopft sein.

Verschmutzungen mit einem weichen Schwamm und Pflegeseife (1 EL Seife zu 1 Liter Wasser verdünnt) reinigen. Starke Verschmutzungen können auch mit stärker konzentrierter Seife behandelt werden.

## ■ Pflege und Schutz

In der Regel ist eine Pflege auf Sonnen- und Wetterseiten einmal jährlich, auf wetterabgewandten Seiten alle 2 Jahre erforderlich. Je nach Witterungseinflüssen und Exponierung der Oberflächen können diese Intervalle deutlich abweichen. Prinzipiell gibt es jedoch keine definierten Pflegeintervalle für das Kreidezeit Standölfarben- bzw. Holzlasuren System.

Die gereinigten Oberflächen vollständig abtrocknen lassen. Die Bereiche, die ihren Glanz verloren haben, besonders an den Sonnen- und Wetterseiten, sehr dünn mit einem mit Pflegeöl getränkten Lappen abreiben. Nach 10-15 Minuten mit einem trockenem Tuch nachreiben und Ölüberschüsse entfernen (nicht entfernte Ölüberschüsse können stark glänzen und kleben!). Die Farbintensität kehrt zurück. Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur mind. 10 °C über mind. 48 Stunden.

## ■ Renovierung

Spätestens wenn Standölfarben im Außenbereich stark abgewittert sind, intensiv kreiden oder die Holzoberfläche sichtbar wird, bzw. wenn bei Holzlasuren die Pigmente vom Regen abgewaschen wurden, ist eine Renovierung erforderlich. Die Flächen werden mit Pflegeseife gereinigt und noch glänzende Bereiche leicht angeschliffen (Körnung P120-150).

Renovierungsanstriche an Kreidezeit Holzlasur werden mit Holzlasur für Innen/Außen (Art. 4403) getönt mit Kreidezeit Pigmenten bis 175 g Pigment pro 1 Liter Holzlasur oder farbiger Holzlasur (Art. 441) ausgeführt.

Renovierungsanstriche auf Kreidezeit Standölfarben werden mit Standölfarbe vollfett ausgeführt. Die Wetterschenkel an Fenstern sollen an den Sonnenseiten spätestens alle 2 Jahre nachgestrichen werden.

## ■ Lagerung

Frostfrei und luftdicht verschlossen gelagert sind Kreidezeit Pflegeöl und Pflegeseife mindestens 2 Jahre haltbar.

## ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben, sondern luftdicht verschlossen aufbewahren und später aufbrauchen. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll beigegeben werden. Restentleerte Behälter in die Wertstoffsammlung geben. Aktuelle amtliche Bestimmungen zur Entsorgung von Lack- und Farbresten beachten.



# Fensterpflege Set

Produktinformation Art. 5103-2-100

29.11.2023

## ■ Reichweite

100 ml Pflegeöl reichen zur Pflege von bis zu 5 m<sup>2</sup> Anstrichoberfläche.

## ■ Gebindegrößen

Art. 5103-2-100      100 ml Pflegeöl für 5 m<sup>2</sup>  
100 ml Pflegeseife

## ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

## ■ Kennzeichnung gem. ChemVOCFarbV

VOC Höchstgehalt: (Kat. A/f): 700 g/l (2010),  
Produkt enthält max. 3 g/l VOC.

## ■ Hinweise / Sicherheitshinweise

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube, Polierpads mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren, und beim Verstreichen darauf achten, dass kein Öl mit porösen Dämmstoffen in Berührung kommt, da sonst **Selbstentzündungsgefahr** aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Auf mögliche Naturstoffallergien achten. Produkt gilbt nach. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe tritt ein typischer Produktgeruch auf! **Für Kinder unerreichbar lagern.**

*Die beschriebenen Angaben wurden nach dem neuesten Stand der uns vorliegenden Erfahrungen festgestellt. Wegen der Verarbeitungsmethoden und Umwelteinflüsse sowie der verschiedenartigen Beschaffenheit der Untergründe, muss eine Verbindlichkeit für die allgemeine Rechtsgültigkeit der einzelnen Empfehlungen ausgeschlossen werden. Vor der Anwendung ist das Produkt vom Verarbeiter auf Eignung für den Anwendungszweck zu prüfen (Probeanstrich).*

*Bei Neuauflage oder Produktveränderung verlieren die Texte ihre Gültigkeit. Die jeweils neuesten Produktinformationen erhalten Sie bei Kreidezeit direkt oder unter [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*