

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Kunststoff-Fensterlack

für außen und innen

Artikel-Nummer: HW 505-0001

Produktart :

Kunststoff-Fensterlack ist ein 2-Komponenten-Polyurethan-Decklack mit hervorragenden Eigenschaften. Er ist eine lichtbeständige, hochglänzende Beschichtung die elastisch und mechanisch widerstandsfähig aushärtet.

Einsatzgebiete:

Renovierungsanstrich, speziell für vergraute und durch Witterungseinflüsse unansehnlich gewordene Kunststoff-Fenster und –Haustüren. Mit ihm können alle hochwertigen Kunststoff-Gartenmöbel, -Ziergitter und –Zäune nach dem Motto „**Aus Alt macht Neu**“ - beschichtet werden.

Farbtöne:

0001 weiß *-glänzend-*

Lieferform:

750 ml

Verarbeitung:

Kunststoff-Fensterlack ist ein 2-Komponenten Produkt. Vor der Verarbeitung ist zunächst die Basiskomponente aufzurühren und dann der passend abgewogene und gelieferte Härter vollständig und gründlich unterzumischen. Dabei sind die Boden- und Randbereiche einzu-beziehen.

Die Objekttemperatur sollte für eine störungsfreie Aushärtung 10° C nicht unter- und 25° C nicht überschreiten. Nicht bei Temperaturen unter 5° C verarbeiten.

Untergründe leicht anschleifen und gut reinigen. **Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein !** Gummidichtungsprofile an Fenstern und Türen vor Verarbeitung abkleben.

Eine Grundierung, Primer ist nicht erforderlich.

Das fertige Gemisch aus Basis-Komponente und Härter wird **unverdünnt** mit einem Pinsel oder Flächenstreicher - **nach einer Vorreaktionszeit von 15 Min.-** verarbeitet.

Mischungsverhältnis:

Nach Volumen : 5 : 1 bzw. 625 ml Basis + 125 ml Härter

Nach Gewicht 5,5 : 1 bzw.ca. 687g Basis + 125 g Härter

Leichte Abweichungen sind durch die unterschiedlichen Fertigungsdichten möglich.

Topfzeit:

Ca. 8 Stunden

Ergiebigkeit:

ca. 10 m² / l

Für einen optimalen UV- und Wetterschutz ist ein 2maliger Anstrich erforderlich.

Trocknung:

Der Anstrich ist nach ca. 1 Stunde staubtrocken und nach 8 Stunden überstreichbar. Es empfiehlt sich, Fensterflügel und -rahmen nacheinander zu streichen und trocknen zu lassen, um ein Verkleben beim Schließen zu vermeiden. Das fertig beschichtete Objekt ist nach ca. 4 Stunden regenfest. Nach 6-7 Tagen härtet der Kunststoff-Fensterlack zu einer hochglänzenden, abrieb- und kratzfesten Oberfläche aus.

Arbeitsgeräte und Reinigung:

Pinsel nach Gebrauch mit unserem Spezial-Verdünner 990 reinigen. Reinigungsreste sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

Lagerfähigkeit:

In luftdicht geschlossenen Originalgebinden kühl, jedoch frostfrei max. 2 Jahre. Lagertemperatur ca. +5° C bis +35° C.

Sicherheitskenndaten:

Nur bestimmungsgemäß nach vorstehenden Verarbeitungshinweisen anwenden. Sicher vor Kindern aufbewahren. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Geeignete Schutzkleidung tragen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Bespritzte Haut mit Wasser und Seife waschen. In die Augen gelangte Spritzer mit viel Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Nur restlos entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Ökologie:

Nicht in Gewässer, Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Kennzeichnung:

VbF: -/-

GefStoffV: Xn , **Bitte beachten Sie hierzu die DIN-Sicherheitsdatenblätter !**

ADR/RID -/-

Die Hinweise in unseren technischen Informationen, Arbeitsanleitungen und Merkblättern, werden aufgrund vorliegender Erfahrung nach bestem Wissen gegeben. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise können wir eine Verbindlichkeit jedoch nicht übernehmen. Erfahrungswerte, die wir nennen, sind Durchschnittswerte. Unsere Kunden- und Fachberatung ist freiwilliger Kundendienst, der keine Haftung unsererseits begründet. Die Beratung befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung. 04/99 FEL