



Fenster & Türenlasur

Lösemittelbasierte Dickschichtlasur



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette		672	200
VPE		0,75 l	2,5 l
Gebinde-Typ		Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
Art.-Nr.			
Sonderfarbton	2749	■	■
farblos	2750	■	■
palisander	2753	■	■
nussbaum	2754	■	■
kiefer	2756	■	■
eiche hell	2757	■	■
teak	2758	■	■

Verbrauch

60 - 80 ml/m² je Arbeitsgang

Der Verbrauch ist von der Saugfähigkeit der Oberfläche abhängig



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Auch als Überholungsanstrich
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften



- Tropfgehemmt
- Leichte Verarbeitung
- Guter Verlauf
- Schmutzabweisend und pflegeleicht
- Mit UV-Blocker
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend



- Die Farbtöne sind untereinander mischbar

Produktkenndaten

Bindemittel	Alkydharzkombination
Dichte	Ca. 0,96 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	Ca. 390 mPas
Geruch	Charakteristisch
Glanzgrad	Seidenglänzend

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"**

Mögliche Systemprodukte

- **Holzschutz-Grund* (2046)**
- **Imprägnier-Lasur (2070)**
- **HK-Lasur* (2250)**

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

■ Vorbereitungen

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.

Intakte Altanstriche gründlich anschleifen.

Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.

BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ beachten.

Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und/oder Bläue geschützt werden soll, mit Holzschutz-Grund* oder HK-Lasur* vorbehandeln (entfällt für Holz im Innenbereich).

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.

Streichen.

In Faserrichtung auftragen.

Nach Trocknung weitere Anstriche vornehmen.

Nach der Grundierung einen leichten Zwischenschliff vornehmen.

2 - 3 Anstriche jeweils mit leichtem Zwischenschliff aufbringen.

Renovierungsanstriche: 1 - 2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff aufbringen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten.

Während der Verarbeitung/Trocknung Flächen vor Regen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.

Alkydharzsysteme zeigen auf nicht mit Tageslicht belichteten Flächen, z.B. den Innenseiten von Fenstern und Außentüren, besonders auch in den Falzen, eine mehr oder weniger stark ausgeprägte Dunkelvergilbung.

Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst aufgebracht werden, wenn



der Anstrich gut durchgetrocknet ist.
Farblos ist nicht für direkt bewitterte Außenflächen geeignet.
Zur Auswahl der Beschichtung und des Farbtons die „Anstrichgruppen für Fenster und Außentüren“ des Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim und VFF Merkblatt HO.01 vom Verband der Fenster und Fassadenhersteller e.V. beachten.

■ **Trocknung**

Überstreichbar: nach ca. 12 Stunden
Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Bei tieferen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!

■ **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig

**Arbeitsgeräte /
Reinigung**

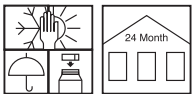
Pinsel



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 24 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSL10

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Biozidprodukteverordnung

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

**Deklaration gemäß VdL-
RL 01**

Produktgruppe: Alkydharzlack
Inhaltsstoffe: Alkydharz, Eisenoxidpigmente, Mattierungsmittel, Aliphaten, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Trockenstoffe (Sikkative), Verdickungsmittel, Antihautmittel.

**VOC gem. Decopaint-
Richtlinie (2004/42/EG)**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 400 g/l VOC.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.