



Compact-Lasur PU

Wasserbasierte Dickschichtlasur für Fenster, Türen & andere wertvolle Holzbauteile



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	672	200
VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	
Art.-Nr.			
farblos	3420	■	■
kiefer	3422	■	■
eiche hell	3423	■	■
afrormosia	3424	■	■
teak	3426	■	■
mahagoni	3427	■	■
nussbaum	3428	■	■
palisander	3429	■	■
Sonderfarbtöne*	3439	■	■
*Mindestabnahme 0,75 l			

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



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



Eigenschaften



- Vergilbungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Geruchsarm
- Exzellenter Verlauf
- Hochelastisch
- Mit UV-Blocker
- Als Renovierungsanstrich hervorragende Haftung auf alten Anstrichen

Produktkenndaten

Dichte	Ca. 1,04 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	Ca. 2.300 mPa*s
Bindemittel	Spezielle Harze
Pigmente	Lichtechte Pigmente
Geruch	Mild, nach Trocknung geruchlos
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)**
- **HK-Lasur* (2250)**
- **Aqua HK-Lasur (1370)**

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. +15 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.
Streichen oder Rollen.
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.

Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst aufgebracht werden, wenn der Anstrich gut durchgetrocknet ist.

Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten.

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

Weichmacherhaltige Dichtungsprofile verkleben in Verbindung mit Dispersionslackfarben. Weichmacherfreie Profile sind zu verwenden.

Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.

Farblos ist nicht für direkt bewitterte Außenflächen geeignet.

■ Trocknung

Staubtrocken: ca. 30 Minuten

Griffest: ca. 1 Stunde

Überstreichbar: ca. 4 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

Falls erforderlich mit Wasser (max. 5 %).

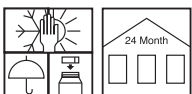
Arbeitsgeräte / Reinigung



Acrylpinsel, Farbroller oder Moltoprenwalze

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel 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

BSW30

Biozidprodukteverordnung

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Sicherheitshinweise nach
RAL-Vergabegrundlage

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke geben.

Deklaration gemäß VdL-
RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren
Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymer, Polyurethan-Dispersion, Eisenoxidpigmente, Wachsemulsion, Glykole, Netzmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), UV-Absorber, Mattierungsmittel, Neutralisationsmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1)
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 130 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.