



# Allzweck-Lasur

Dekorative, wasserbasierte Mittelschicht-Lasur



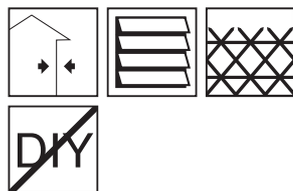
Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	672	200	96	22
	VPE	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
	<b>Art.-Nr.</b>				
teak (RC-545)	2350		■		
nussbaum (RC-660)	2351		■		
palisander (RC-720)	2354		■		
farblos	2359	■	■	■	■
weiß (RC-990)	2360		■	■	
eiche hell (RC-365)	2361		■		
kiefer (RC-270)	2363		■		
Sonderfarbtöne*	2362		■	■	■
*Mindestabnahme 2,5 l					

## Verbrauch

Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang in mind. 2 Arbeitsgängen.



## Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
- Neu- und Renovierungsanstriche
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet
- Für professionelle Verarbeiter



## Eigenschaften



- Wetter- und UV-beständig
- Sehr gute Haftung, Griffigkeit & Elastizität
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Leichte Verarbeitung

## Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat-/Alkyd-Dispersion
Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Mild
Glanzgrad	Seidenmatt

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

## Zertifikate

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

## Mögliche Systemprodukte

- **IG-10-Imprägniergrund IT\* (7144)**
- **Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (7145)**

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

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %  
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %  
Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.
- **Vorbereitungen**  
Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.  
Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.  
Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit einem geeignetem Holzschutzmittel\* vorbehandeln (entfällt für Holz im Innenbereich).

## Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +10 °C bis max. +25 °C  
  
Material gut aufrühren.  
Streichen.  
In Faserrichtung auftragen.  
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.  
Renovierungsanstriche: 1 - 2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff aufbringen.  
Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.  
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.  
Farblos, weiß und hemlock nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. oder zur Grundierung verwenden.  
Während der Verarbeitung/Trocknung Flächen vor Regen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.



- **Trocknung**  
Ca. 4 Stunden bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- **Verdünnung**  
Verarbeitungsfertig

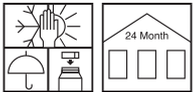
#### Arbeitsgeräte / Reinigung



Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher

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

BSW20

#### 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. Nicht in den Abguss leeren.

#### Biozidprodukteverordnung

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

#### Deklaration gemäß VdL- RL 01

Produktgruppe: Holzlasur  
Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, wässriges Alkydharz, anorganische Weiß- und  
Buntpigmente, Glykole, Entschäumer, Netzmittel, Verdickungsmittel, Wasser, 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.  
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.