



# Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung

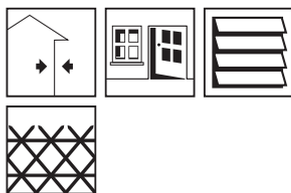


Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	672	200	96
VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	
<b>Art.-Nr.</b>				
weiß (RAL 9016)	2705	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2709	■	■	■
*Mindestabnahme 0,75 l				

**Verbrauch** Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



## Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel
- Mit Allgrund auf vielen weiteren Untergründen
- Auch als Überholungsanstrich
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

## Eigenschaften



- Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft
- Aromatenfrei
- Vergilbungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Gute Kantenabdeckung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend

## Produktkenndaten



Dichte	Ca. 0,99 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20 °C)	Ca. 600 - 1.100 mPa·s
Bindemittel	Alkydharzkombination
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)**  
➤ **Allgrund (5420)**

#### Arbeitsvorbereitung

##### ■ Anforderungen an den Untergrund

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %  
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %  
Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein

##### ■ 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 Bläue geschützt werden soll, mit Holzschutz-Grund\* vorbehandeln (entfällt für Holz im Innenbereich).

#### Verarbeitung



##### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Material gut aufrühren.  
Streichen oder Rollen.  
Nach Trocknung weitere Anstriche vornehmen.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

#### Verarbeitungshinweise



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.  
Brillante, intensive Farbtöne, z.B. gelb, orange, rot usw. können durch die verwendeten Pigmente von Natur aus ein geringeres Deckvermögen aufweisen. Es empfiehlt sich deshalb, bei diesen Farbtönen entweder einen ähnlichen, besser deckenden Farbton vorzustreichen oder einen weiteren Anstrich im gewünschten Farbton vorzunehmen.  
Bei der Verarbeitung in der Werkstatt oder in geschlossenen Räumen für gute Luftumwälzung und Frischluftzufuhr sorgen.

##### ■ Trocknung

Staubtrocken: ca. 4 Stunden  
Griffest: ca. 6-8 Stunden



Überstreichbar: ca. 24 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

<b>Hinweise</b>	Der endgültige Glanz stellt sich ca. 2-3 Wochen nach der Verarbeitung ein. Farbtonabhängig können leichte Abweichungen im Glanzgrad auftreten.
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	Pinsel oder Rolle  Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger oder mit Verdünnung V 101 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.
<b>Sicherheit / Regularien</b>	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
<b>GISCODE</b>	BSL10
<b>Entsorgungshinweis</b>	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.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!
<b>Deklaration gemäß VdL- RL 01</b>	Produktgruppe: Alkydharzlack, aromatenfrei Inhaltsstoffe: Alkydharz, Polyacrylatharz, Titandioxid, Eisenoxidpigmente, Organische Pigmente, Kaolin, Kieselsäure, Talkum, Aliphaten, Antiabsetzmittel, Netzmittel, Trockenstoffe (Sikkative), Verdickungsmittel, Antihautmittel, Mattierungsmittel
<b>VOC gem. Decopaint- Richtlinie (2004/42/EG)</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): max. 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 300 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.