



## HT – VENTILATIONSLACK TR

### Werkstoff

Grund- und Deckbeschichtung, feuchtigkeitsregulierender Anstrich für Holz für innen und außen.

### Farbton

transparent, deckend,  
diverse RAL-Farbtöne

### Glanzgrad

seidenmatt

### Anwendung

Für den Grund- und Deckanstrich auf Holzfenstern und korrosionsgeschützten Metall. Durch den Zusatz von Holzschutzgrund, bis max. 30 % können chem. Holzschutz und Grundierung in einem Arbeitsgang ausgeführt werden.  
Hinweis: Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!

### Eigenschaften

Ventilationslack lässt sich leicht verarbeiten, ist feuchtigkeitsregulierend und zeichnet sich durch eine sehr gute Elastizität und Wetterbeständigkeit aus. Hervorragende Haftfestigkeit. Das Produkt ergibt eine hoch deckende und gut füllende Beschichtung mit einwandfreier Kantenabdeckung.

### Bindemittel

Langöliges Alkydharz

### Pigment

Titandioxid und spezielle Füllstoffe

### Verdünnung

Spezialverdünnung

### Spez. Gewicht

ca. 1,25 g/cm<sup>3</sup>

### Verarbeitung

Streichen und rollen unverdünnt bzw. nach Bedarf  
Spritzverfahren:

Hochdruck	Airless
Spritzdruck: ca. 3,5 bar	ca. 160 bar
Düsengröße: 1,5 – 1,8mm	0,011Zoll = 0,28mm
Verdünnung: ca. 5 – 10 %	Original

### Anstrichaufbau

Erstbeschichtung: Rohes Holz zuerst beidseitig mit Chinol Imprägniergrund behandeln, danach 2 mal mit Ventilationslack. Renovierungsbeschichtung: Intakten Altanstrich anschleifen, danach 1mal Ventilationslack. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten.

### Verbrauch

ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup> und Anstrich

### Trocknung

staubtrocken:  
nach ca. 2 - 4 Stunden

überarbeitbar: nach ca. 14 Stunden  
(20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte)

### Lagerung

Ca. 2 Jahre lagerfähig. Anbruchdosen gut verschließen und kurz stürzen.

### Gefahrstoffverordnung

Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aerosol nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gesetzliche Vorschriften

**Bei Unklarheiten und weiteren Fragen steht Ihnen das Technische Team gerne zur Verfügung.**

Alle Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. In einem technischen Merkblatt kann jedoch nicht alles erörtert werden, was mit diesem Material machbar bzw. zu unterlassen ist. In Fällen, die vom normalen Einsatz abweichen, fragen Sie bitte unsere technischen Berater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

### HT Farben & Lacke GmbH

Hirschäckergasse 4  
A-2514 Traiskirchen  
UID ATU 65235989

Internet: [www.ht-farbenlacke.com](http://www.ht-farbenlacke.com)  
Mail: [office@ht-farbenlacke.com](mailto:office@ht-farbenlacke.com)  
Telefon: +43 (0) 2252 85060-0  
Fax: +43 (0) 2252 85060-7