





Wagner XVLP FinishControl 3500 / 5000). Beim Spritzen ist ein Auftrag ausreichend. Im Duschbereich 3 Aufträge.

**Verarbeitungsbedingungen:**

Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. Hohe Luftfeuchte, niedrige Temperaturen, übermäßige Schichtdicke sowie fehlende Luftbewegung verzögern die Trocknung des Anstrichfilms.

**Werkzeugreinigung:**

Sofort nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife.

Stand 03/17

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen



## Kennzeichnung

<b>Abfallschlüssel:</b>	<b>080111</b>	<b>Giscode:</b>	<b>M-LW01</b>
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden.		
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 507) sind zu beachten.  Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.  Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.		

## Verarbeitungshinweise

<b>Auftragsverfahren</b>	<b>streichen / rollen</b>	<b>Spritzen:</b> z.B. Wagner XVLP FinishControl 3500 / 5000		
<b>Verdünnung</b>	<b>unverdünnt</b>	<b>Nach Bedarf</b>		

<b>Trocknung / Überstreichbarkeit</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>	<b>Durchtrocknung</b>
<b>(20°C/55% r.F.)</b>	<b>~ 30 min</b>	<b>~ 60 min</b>	<b>~ 4 h</b>	<b>5 Tage (Duschwände)</b>

<b>Ergiebigkeit</b>	<b>streichen / rollen</b>	<b>Spritzen</b>		
<b>m<sup>2</sup> / ltr.</b>	<b>8 - 10</b>	<b>ca. 6 ein Auftrag ausreichend</b>		

### Pflege, Reinigung:

Mit milden Haushaltsreinigern. Keine Scheuermittel benutzen. Reinigungs- und Pflegemittel nur verdünnt und kurzzeitig anwenden.

Badezusätze mit Farbbeimischungen können die Beschichtung verfärben. Kontakt mit stark abfärbenden Wäschestücken, Textil- und Haarfarben, Kosmetika, Tönungen und anderen eingefärbten Objekten vermeiden. Ebenso können färbende Lebensmittel wie z.B. Obst, Gemüse, Kaffee, Ketchup oder Senf nach längerem Kontakt zu Fleckenbildung führen.

Längeren Kontakt mit Urin vermeiden.

Beschichtete Fliesenflächen nach Wasserbelastung wieder abtrocknen lassen. Dauerhaft stehendes Wasser vermeiden.

Stand 03/17  
PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen