



## Jaeger Acryl Schnellspachtel 421

### Wasserverdünnbarer Feinspachtel



#### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Acrylspachtel wasserverdünnbar		
<b>Verwendungszweck:</b>	Feinspachtel zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich*. Geeignet für Holz, Putz, Beton und Metall. * Im Außenbereich muss der Spachtel überlackiert werden.		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lässt sich leicht und geschmeidig verarbeiten</li> <li>• als Fleck- und Flächenspachtel verwendbar</li> <li>• auf Wasserbasis</li> <li>• extrem feinkörnig</li> <li>• für Holz und Metall</li> <li>• für innen und außen</li> </ul>		
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>	
	4210000	weiß	
<b>Dichte:</b>	ca. 1,8 g/ml		
<b>Verpackung:</b>	12 x 0,4 kg Tube	12 x 0,54 kg, Kartusche 540 g	12 x 1,3 kg Tube
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar. Vor Frost schützen.		

#### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Evtl. an der Oberfläche befindliche Zementleim- und Sinterschichten sind durch Sandstrahlen oder mechanisches Aufrauen (Schleifen) zu entfernen. Unbehandeltes Holz und Stahl zuerst grundieren. Rückseitige Feuchtigkeitseinwirkung beeinträchtigt die Haftung.
<b>Anstrichaufbau:</b>	Max. Schichtdicke 2mm.  Vor dem Überlackieren oder Tapezieren Schliff mit Körn. 100 - 120 durchführen.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 5°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Im Naßzustand mit Wasser, angetrocknetes Material kann nur mit Lösemitteln entfernt werden.



## Kennzeichnung

<b>Abfallschlüssel:</b>	080111
<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 Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) 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>Trocknung</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>überstreichbar</b>
(20°C/55% r.F.)	ca. 30 min.	ca. 1 - 2 Std.

  

<b>Ergiebigkeit</b>		
m <sup>2</sup> / ltr.	0,5 ltr = 0,9 kg / m <sup>2</sup>	bei Schichtstärke 0,5 mm

## Besondere Hinweise

Alle Angaben zur Trockenzeit sind durchschnittliche Erfahrungswerte und hängen von der aufgetragenen Schichtstärke sowie den (raum)klimatischen Bedingungen ab. D.h. hohe Schichtstärke, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchte und geringe Luftbewegung verzögern die Durchtrocknung.

Nicht in praller Sonne verwenden.

### Stand 11/14

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 gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.