



## Kronen<sup>®</sup> Aqua Ausbesserungsspray 340

Zum schnellen Ausbessern von Flecken auf weißen Wänden



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Neuartiges lösemittelfreies Spray für innen auf Basis von wasserverdünnbaren Bindemitteln
<b>Verwendungszweck:</b>	Zur schnellen Ausbesserung von Flecken, Schadstellen, unbeabsichtigten Markierungen, Verfärbungen auf allen weißen Wänden, vorzugsweise auf Anstrichen mit Dispersionsfarbe.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umweltfreundlich durch wasserbasierende Formulierung</li><li>• Lösemittelfrei – keine Geruchsbildung</li><li>• gutes Deckvermögen</li><li>• weichmacherfrei, aromatenfrei</li><li>• auf Styropor geeignet</li><li>• weiße stumpfmatt Optik</li><li>• lässt sich übergangsfrei ausnebeln</li></ul>
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 340 9016 <b>Farbton:</b> weiß (ca. RAL 9016)
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verpackung:</b>	200 ml Spraydose
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Dispersionsfarbenanstriche, mineralische Untergründe, Gipskartonplatten, Tapeten, Styropor, Holzfaserplatten, Tischlerplatten und sonstige Holzwerkstoffe.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Bei durchblutenden Verschmutzungen Isoliergrund aufbringen, z.B. Kronen Aqua Isolierspray 324
<b>Anstrichaufbau:</b>	1 - 2 x     Kronen <sup>®</sup> Aqua Ausbesserungsspray 340
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Sprühabstand 25 – 30cm. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen Material trocknen lassen. 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.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Kennzeichnung



<b>Abfallschlüssel:</b>	080111	<b>Giscode:</b>	keine Einstufung
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.		
<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>griffest</b>	<b>Durchgetrocknet</b>
(20°C/55% r.F.)	30 min.	40 min.	24 Std.
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 1 m <sup>2</sup> / Dose		

## Besondere Hinweise

Bei unbekanntem Untergrund sowie bei kritischen Verschmutzungen Vorversuche durchführen. Sollte es nach Auftragen des Sprays zu Durchblutungen der Verschmutzung kommen, muss vorher ein Isoliergrund aufgetragen werden.

### Stand 02/16

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 bezeugen 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.