



## Kronen® Aqua Isolierspray 324

Zum Isolieren und Absperren – wasserbasierend + weiß



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Neuartiger Isolier- und Abspergrund für innen und außen	
<b>Verwendungszweck:</b>	Kronen® Aqua Isolierspray dient zum Isolieren oder Absperren vieler kritischer Untergründe wie alte Dispersionsanstriche, Gipskartonplatten, Styropor, Holzwerkstoffe oder mineralische Untergründe.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltfreundlich durch wasserbasierende Formulierung</li> <li>• ausgezeichnete Isolierfähigkeit</li> <li>• sehr gutes Deckvermögen auch von wasserlöslichen Verschmutzungen</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• aromatenfrei</li> <li>• auf Styropor geeignet</li> <li>• Kationentechnologie</li> <li>• Gemäß DIN EN-71-3 für Kinderspielzeug geeignet.</li> <li>• für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 324 9010	<b>Farbton:</b> weiß
<b>Glanzgrad:</b>	matt	
<b>Verpackung:</b>	6 x 500 ml Spraydose	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Mineralische Untergründe, Gipskartonplatten, Tapeten, Styropor, Holzfaserplatten, Tischlerplatten und sonstige Holzwerkstoffe.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen.
<b>Anstrichaufbau:</b>	2 - 3 x Kronen® Aqua Isolierspray Isolierwirkung durch Probeauftrag feststellen. Anstriche nicht schleifen.
<b>Überstreichbarkeit:</b>	Mit allen Dispersionsfarben und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Sprühabstand 25 – 30cm. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen Material trocknen lassen für maximale Isolierwirkung. 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), 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>Trocknung</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>
(20°C/55% r.F.)	30 min.	40 min.	2 Std.

  

<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 2 m <sup>2</sup> / Dose
---------------------	-----------------------------

## Besondere Hinweise

Bei kritischen Untergründen Deckanstriche oder weitere Isolierfarbenanstriche erst nach Trocknung über Nacht aufbringen. Unzureichende Trocknungszeiten können die Isolierwirkung verschlechtern.

Bei dicken, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen. Die volle Isolierwirkung ist erst nach Überstreichen mit dem Deckanstrich sichtbar, daher immer im kompletten System abprüfen.

### 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.