

## 329 Kronen® Aqua Iso Treppen- und Parkettlack

Isolierender Anstrich für Parkett- und Holzfußböden



### Werkstoffbeschreibung



### Werkstoffart:

### Verwendungszweck:

Schutz und Versiegelung von Parkett- und Holzböden, die normaler bis mittlerer Beanspruchung unterliegen. Auch für geschützten Außenbereich wie Balkonmöbel oder Holztreppen geeignet.

### Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- gute Abriebbeständigkeit
- sehr füllkräftig
- guter Verlauf
- gute Beständigkeiten gegen Trittsuren und übliche Haushaltschemikalien
- hohe Lichtechtheit

### Bindemittelbasis:

Selbstvernetzendes Acrylat

### Farbtöne:

**Bestell-Nr.:**      **Farbton:**

Weiß RAL 9016, matt

### Dichte:

ca. 1,27 g/cm<sup>3</sup>

### Verpackung:

3 x 750 ml

2 x 2,5 ltr

### Verdünnung:

Wasser

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter. Vor Frost schützen.

### Anwendungstechnische Hinweise

#### Untergrundvorbereitung:

Holzschliff bis Körnung P120 (ansteigend) durchführen, anschließend entstauben.

#### Anstrichaufbau:

2 - 3 x Kronen® Aqua Iso Treppen- und Parkettlack.  
Zwischen jeder Schicht Feinschliff mit P180 durchführen.  
Für intensive Verschmutzung 12 Stunden Trocknung zwischen den Arbeitsgängen zur idealen Isolierung.

#### Versiegelung:

Für Glanzgradanpassung oder zum erhöhten Schutz bei stärkerer Beanspruchung kann der Systemklarlack 670 Aqua Parkettsiegel im Innen und Außenbereich eingesetzt werden. Produkte sind bei Bedarf auch miteinander mischbar, hierzu etwa 10 % des farbigen Lackes in den Klarlack mischen, um eine bessere Kratzbeständigkeit zu erreichen.

#### Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Nach jedem Anstrich des Siegels sollte ein Zwischenschliff durchgeführt werden. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 15°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der

gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 70% r.F. liegen. Niedrige Temperaturen sowie hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit.

- Werkzeugreinigung:** Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Reinigung / Pflege:** Reinigung mit feuchtem Tuch und haushaltsüblichen milden Reinigern. Keine Scheuermittel verwenden. Pflege mit geeigneten Parkettpflegemitteln erhöht die Lebensdauer der Versiegelung.

## Kennzeichnung

- Entsorgung:** 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.
- Hinweis:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
- Sonstiges:** 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

Auftragsverfahren	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt, maximal 5 – 10%	Unverdünnt, maximal 5 – 10 %	~ 5 - 10 %	~ 5 %
<b>Viskosität</b>				
<b>Düse (mm)</b>		515 Wagner	1,5 – 2 mm	
<b>Spritzdruck (bar)</b>		140 – 180 bar	2,5 bar	
<b>Werkzeug</b>	Microfaser 8 - 12 mm Vollsynthetische Borsten			

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	handtrocken	überstreichbar	Vorsichtig begehbar	voll belastbar
(20°C/55% r.F.) *	20 Minuten	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	5 Tage

Ergiebigkeit	streichen / rollen			
m <sup>2</sup> / ltr.	10 - 14			

---

## Besondere Hinweise

---

Für die Verarbeitung nur nicht rostende Arbeitsgeräte verwenden. Wird ein lösungsmittelhaltiger Altanstrich überarbeitet, so ist darauf zu achten, dass dieser gleichmäßig abgeschliffen wird. Wird stellenweise der Altanstrich bis zum Untergrund abgeschliffen, kann es zu unterschiedlichem Anfeuern und damit zur Fleckenbildung kommen

Durch die Einwirkung von Alkohol, Lösungsmitteln und konz. Reinigungsmitteln, Weichmachern kann es zu Erweichung und Fleckenbildung kommen.

Bei der Beschichtung von Faserplatten und / oder Tropenhölzern kann es durch Holzinhaltsstoffe zu Trocknungsstörungen kommen. Bei kritischen oder unbekanntem Holz wird eine Probelackierung empfohlen. Böden erst nach Erreichen der Endhärte (ca. 2 Wochen) abdecken (z.B. Teppiche). Pflegeanleitung DIN 18356 beachten.

\* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

### Stand 05/25

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.