



## Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426

Isolier- und Absperrfarbe mit Schimmelprophylaxe



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Hochwertige Renovierfarbe mit fungizider Ausrüstung zur Isolierung von schwierigen Verschmutzungen auf Basis von Acrylaten, mild im Geruch.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Für matte Wand- und Deckenanstriche in schimmelgefährdeten Bereichen in Wohnräumen, Küchen, Kellern, Industriehallen sowie schlecht belüfteten Räumen. Bei schwierigen Verschmutzungen in Innenräumen auf Nikotin- und Wasserflecken sowie auf alten tragfähigen Leimbinderfarben, die mit herkömmlichen Dispersionsfarben nicht überarbeitet werden können. Da nur aromatenfreie, milde Lösemittel enthalten sind kann Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426 auch auf Styropor eingesetzt werden.	
<b>Eigenschaften:</b>	Geruchsarm, spannungsarm, hoch deckend, mit langanhaltendem Schimmelschutz. Besonders geeignet zum Renovieren von starken Verschmutzungen, als Isolier- und Deckanstrich in einem. Nassabriebbeständigkeit Klasse I (DIN EN 13300) Deckvermögen Kl. 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m <sup>2</sup> /l (DIN EN 13300)	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 426 9010	<b>Farbton:</b> Weiß
<b>Glanzgrad:</b>	Matt	
<b>Dichte:</b>	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Verpackung:</b>	2 x 2,5 ltr.	12,5 ltr.
<b>Verdünnung:</b>	Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Lösemittelverlust Verdünnung 42 einsetzen.	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Schimmelbefall ist vor dem Streichen zu entfernen oder zu sanieren. Festhaftende Lackanstriche anschleifen. Stark verschmutzte Untergründe sind zu reinigen, Fettverschmutzungen sind zu entfernen.	
<b>Vorgehensweise bei Schimmelbefall:</b>	Befallene Flächen mit Kronen® Schimmel-Entferner 427 einsprühen und einwirken lassen. Gegebenenfalls nach 15 min wiederholen. Schimmel nicht trocken abwischen. Auf Fliesen und dauerelastischen Fugen mit viel Wasser nachwaschen. Nach Trocknung und erfolgreicher Sanierung kann die Stelle überstrichen werden.	
<b>Anstrichaufbau:</b>	<b>stark saugende, mineralische Untergründe:</b>	1 x Tiefgrund 1-2 x Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426
	<b>Holz:</b>	1 x Kronen® Isoliergrund 321 1-2 x Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426
	<b>Styropor:</b>	1-2 x Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426
	<b>Altanstriche</b> (Dispersion und Bindefarben, gut haftende Leimfarben).	1-2 x Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426
<b>Überstreichbarkeit:</b>	Um die fungizide Wirkung zu erhalten sollte Kronen® Anti-Schimmel-Renovierfarbe 426 nicht überstrichen	



werden.

**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.

**Werkzeugreinigung:** Mit Spezial-Verdünnung 42 oder Terpentinersatz.

## Kennzeichnung

**Deklaration der Inhaltsstoffe:** Acrylatharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Aliphaten, Additive

**Abfallschlüssel:** 080111 **Giscode:** n.a.

**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.

**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. BAuA Reg. Nr. N-46561, N-46437. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Für den professionellen Verwender.

## Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren	streichen/rollen	airless-spritzen
<b>Spritzdruck</b>		150
<b>Kreuzgänge</b>		1 1/2

Trocknung	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.)	1 Std.	90 min.	nach ca. 12 Std.

Ergiebigkeit	streichen / rollen	airless-spritzen
m <sup>2</sup> / ltr.	6 - 7	5 - 6

## Besondere Hinweise

Auf feuchtebelasteten Wänden Kronen Iso-Schimmel-Blocker 428 verwenden.  
Bei unbekanntem Fleckenbildungen ist die Isolierwirkung durch Probeanstrich festzustellen.  
Die Sanierung von Flächen mit Schimmelfall > 0,5m<sup>2</sup> ist von einem Fachbetrieb auszuführen.

**Stand 06/15**  
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.