



## Kronen® 425 Objekt-Reno

Renovier- und Absperrfarbe für rationelle Verarbeitung



### Werkstoffbeschreibung



**Werkstoffart:** Isolier- und Absperrfarbe speziell für Großobjekte wie z.B. Industrie-, Werk- und Lagerhallen im Innenbereich

**Verwendungszweck:** Für matte Wand- und Deckenbeschichtungen. Kronen® 425 Objekt-Reno ist geeignet für kritisch verschmutzte Oberflächen in Innenräumen, auf Nikotin und Wasserflecken, sowie auf alten tragfähigen Leimbinderfarben, die mit herkömmlichen Dispersionsfarben nicht überarbeitet werden können. Durch die schnelle Trocknung ist Kronen® 425 Objekt-Reno auch für die Spritzverarbeitung konzipiert um eine rationelle Beschichtung von großen Flächen zu ermöglichen. Da nur aromatenfreie, milde Lösemittel enthalten sind kann Kronen® 425 Objekt-Reno auch auf Styropor eingesetzt werden.

**Eigenschaften:**

- Nassabriebklasse 1
- aromatenfrei
- geruchsarm
- spannungsarm
- schnell trocknend
- für Styropor geeignet
- hohes Deckvermögen
- Airless-spritzbar eingestellt
- für den rationellen Einsatz bei Großobjekten
- für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet

Deckvermögen Kl. 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/ltr (DIN EN 13300)

**Farbtöne:**

**Bestell-Nr.:**  
425 9010

**Farbton:**  
weiß

**Glanzgrad:**

matt

**Dichte:**

ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Verpackung:**

12,5 ltr

**Verdünnung:**

Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Lösemittelverlust Verdünnung 42 einsetzen.

**Lagerung:**

Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

### Anwendungstechnische Hinweise

**Untergrundvorbereitung:**

Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. Festhaftende Lackanstriche anschleifen. Stark verschmutzte Untergründe wie z.B. Fett- / Ölverschmutzungen sind zu reinigen oder zu sanieren.

**Anstrichaufbau:**

**stark saugende mineralische Untergründe:**

1 x Tiefgrund

1-2 x Kronen® 425 Objekt-Reno



<b>Holz:</b>	1-2 x Kronen® 425 Objekt-Reno
<b>Stahl</b> (bei zusätzlichem Rostschutz):	1 x Jaeger Multigrund 715 1-2 x Kronen® 425 Objekt-Reno
<b>Styropor:</b>	1-2 x Kronen® 425 Objekt-Reno
<b>Altanstriche</b> (Dispersion und Bindefarben, gut haftende Leimfarben).	1-2 x Kronen® 425 Objekt-Reno

<b>Überstreichbarkeit:</b>	Bei der Verarbeitung sollten mind. 160 ml / m <sup>2</sup> Kronen® 425 Objekt-Reno aufgebracht werden um ein Durchbluten in den nachfolgenden Anstrich zu vermeiden. Bei sehr starken oder kritischen Verschmutzungen empfehlen wir eine Trocknungszeit von mind. 4 Std.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	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. Vom Normalklima abweichende klimatische Bedingungen oder stehende Luft können die Trockenzeiten stark beeinflussen.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Mit Spezialverdünnung 42 oder Kunstharzverdünnung.

---

## Kennzeichnung

---

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Acrylatharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, aliphatische Lösemittel (aromatenfrei), Additive		
<b>Abfallschlüssel:</b>	080111	<b>Giscode:</b>	M-PL04
<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 Beschichtungsmitteln (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	rollen / streichen	Airless-spritzen
Düsengröße		0,019" - 0,023"
Spritzdruck		150 - 180 bar
Kreuzgänge		1 - 2

Trocknung	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.)	ca. 20 min.	ca. 45 min.	ca. 2 Std.

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

## Besondere Hinweise

Wässrige Grundierungen gut durchtrocknen lassen.

Bei unbekanntem Fleckenbildungen ist die Isolierwirkung durch Probeanstrich festzustellen.

### Stand 03/17

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.