



Kronen[®] Renovierfarbe 423

Absperrfarbe für Innenräume, isolierend und hochdeckend

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Hochwertige Renovierfarbe zur Isolierung von schwierigen Verschmutzungen auf Basis von milden Lösemitteln		
Verwendungszweck:	Für matte Wand- und Deckenanstriche. Kronen [®] Renovierfarbe 423 ist geeignet für Oberflächen mit 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 [®] Renovierfarbe auch auf Styropor eingesetzt werden.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Nassabriebklasse 1• aromatenfrei• geruchsarm• spannungsarm• für Styropor geeignet• hohes Deckvermögen• sehr gute Fleckenisolierung		
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	
	423 9010	weiß	
Glanzgrad:	matt		
Dichte:	ca. 1,21 g/cm ³		
Verdünnung:	Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Lösemittelverlust Verdünnung 42 einsetzen.		
Verpackung:	2 x 2,5 ltr.	12,5 ltr.	
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 und großflächige Fettverschmutzungen sind zu reinigen oder zu sanieren.		
Anstrichaufbau:	stark saugende, mineralische Untergründe:	1 x Kronen [®] Hydrosol-Tiefgrund 307 1-2 x Kronen [®] Renovierfarbe 423	
	Holz:	1 x Kronen [®] Isoliergrund 321 1-2 x Kronen [®] Renovierfarbe 423	
	Stahl (bei zusätzlichem Rostschutz):	1 x Jaeger Multigrund 715 1-2 x Kronen [®] Renovierfarbe 423	
	Styropor:	1-2 x Kronen [®] Renovierfarbe 423	
	Altanstriche (Dispersion und Bindefarben, gut haftende Leimfarben).	1-2 x Kronen [®] Renovierfarbe 423	
Überstreichbarkeit:	Die Überarbeitung kann mit allen üblichen Dispersionsfarben und Jaeger Bautenlacken erfolgen. Keine langsam trocknenden wässrigen Dickbeschichtungen aufbringen um Gefahr		

des Durchblutens zu vermeiden. Die Anzahl der aufzubringenden Anstriche hängt von der Stärke der Verschmutzungen ab, sollten weitere wässrige Beschichtungen mit langer Einwirkzeit folgen, kann es notwendig sein, einen weiteren Anstrich mit Kronen® Renovierfarbe 423 aufzubringen. In kritischen Fällen sollten Vorversuche durchgeführt 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.

Sollte die Lagertemperatur unter 0°C gefallen sein so können sich gelartige Strukturen bilden. Die Farbe kann durch Erwärmen auf Raumtemperatur und sorgfältiges Aufrühren wieder verarbeitungsfähig gemacht werden.

Werkzeugreinigung: Mit Spezialverdünnung 42.

Kennzeichnung

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

Abfallschlüssel: 080111 **Giscode:** M-PL01

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.

Verarbeitungshinweise		
Auftragsverfahren	streichen/rollen	airless-spritzen
Düsengröße		
Spritzdruck		150
Kreuzgänge		1 1/2

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

Ergiebigkeit m ² / ltr.	streichen / rollen	airless-spritzen
	3 - 5	3 - 4

Besondere Hinweise

Wässrige Grundierungen gut durchtrocknen lassen.
Bei unbekanntem Fleckenbildungen ist die Isolierwirkung durch Probeanstrich festzustellen.

Kronen®, **Kronengrund®** und **Perlhauch®** sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 06/11

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.



PAUL JAEGER GMBH & CO. KG

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen
Telefon +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55
E-Mail info@jaegerlacke.de • Internet: www.jaegerlacke.de