



424 Kronen[®] Renovier-Spray

Mattweißes Deck- und Absperrspray in RAL 9016



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Absperrspray für innen und außen auf Basis von hochwertigen Polymeren und geruchsmilden Lösemitteln.	
Verwendungszweck:	Kronen [®] Renovier-Spray sperrt und deckt ohne weiteres Überstreichen durchschlagende Verschmutzungen an Fassaden und Innenräumen ab wie Rotwein, Kaffee, Efeu, Graffiti, Buntstifte, Blut, Wasserflecken, Nikotin, Fett, Öl und vieles mehr.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Absperr- und Deckfarbe • sehr gute Absperrwirkung • hohes Deckvermögen • gute mechanische Beanspruchbarkeit • Wetter- und UV Stabil • matte Oberfläche • sehr schnelle Trocknung • geeignet für Graffitiverschmutzungen • für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet <p>Die matte Oberfläche erlaubt unsichtbare und schnelle Ausbesserungen auf weiß gestrichener Raufaser. Durch neuartigen Sprühkopf weniger Spritznebel. Optimale Sprühstahlbreite für jeden Einsatzzweck durch 2 verschiedene Sprühköpfe: für flächige Lackierungen (breiter Sprühstrahl), und punktuellen Einsatz (kleiner Sprühstrahl).</p>	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 424-9016	Farbton: weiß 9016
Glanzgrad:	matt	
Verpackung:	6x	
Lagerung:	Kühl und trocken lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:	Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor, Raufaser, Putz u.a.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen. Sehr starke schichtbildende Verschmutzungen sind zu reinigen um Haftungsschwierigkeiten zu vermeiden.
Anstrichaufbau:	1 - 2 x Kronen [®] Renovier-Spray
Überstreichbarkeit:	Bei Bedarf zu farbigen Gestaltung mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken.
Verarbeitungsbedingungen:	Vor Gebrauch Spraydose min. 2 Minuten schütteln. 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.

Werkzeugreinigung: Spezial- Verdünnung 42 oder Kunstharzverdünnung

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Spezialkunstharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, organische Lösemittel, Additive
Produkt ist aromatenfrei und weichmacherfrei.

Abfallschlüssel: 080111 **Giscode:** keine Einstufung

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.) *	3 min	5 min	5 min
Ergiebigkeit	ca. 2 m ² / Dose		

Besondere Hinweise

Je nach Weißgrad und Oberflächenbeschaffenheit kann die ausgebesserte Stelle leicht sichtbar sein.

Sehr hohe Schichten, schlechte Belüftung oder nichtsaugende Untergründe können die Trocknung verzögern

Stand 10/21

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
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.