

Kronen[®] 123 Flecken-Isolierweiss HS

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, pigmentiert

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Isolier- und Absperrgrund für innen und außen.	
Verwendungszweck:	<i>Kronen[®] 123 Flecken-Isolierweiss HS</i> verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Asphalt, Teer, Karbolineum, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Farbstiften. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton und Holz.	
Eigenschaften:	Sehr gute Isolier- und Absperrwirkung auf vielen kritischen Untergründen; schnelle Trocknung; Styropor wird nicht angelöst, geringe Spritzneigung beim Verarbeiten, erfüllt VOC-Werte der ChemVOCFarbV von 2007.	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 123 HS90	Farbton: weiß
Glanzgrad:	seidenmatt	
Dichte:	ca. 1,55 g/cm ³	
Verpackung:	375 ml 750 ml 2,5 L 10 L	
Verdünnung:	Bei eventuellem Lösemittelverlust kann <i>Kronen[®] 123 Flecken-Isolierweiss HS</i> mit Spiritus zum Ausgleich verdünnt werden.	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:	Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor.	
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.	
Werkzeugempfehlung:	Eine gute Verarbeitung wird mit Rollen von Rotaplast erzielt: Rotanyl 6mm (Weiss/ grün/ blau), Durchmesser: 40 mm, Länge 12 cm; oder gleichwertigen Rollen von anderen Herstellern.	
Anstrichaufbau/ Verarbeitung:	1 - 2 x	<i>Kronen[®] 123 Flecken-Isolierweiss HS</i> Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen.
Überstreichbarkeit:	Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.	
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:	Spezial- Verdünnung 44 oder Spiritus	

Kennzeichnung

Abfallschlüssel:	080111	Giscode:	
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 Entsorger 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	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	-	-
Viskosität DIN4mm	-	-	-	-
Düsengröße	-	421,521	-	-
Spritzdruck	-	ca. 190 bar	-	-
Kreuzgänge	-		-	-

Trocknung (20°C/65% r.F.)	staubtrocken	griffest	überstreichbar
123:	ca. 10 min	ca. 30 min.	ca. 80-120 min.

Ergiebigkeit	streichen / rollen	airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
m ² / ltr.	ca. 7	ca. 5	-	-

Besondere Hinweise

Kronen[®] 123 *Flecken-Isolierweiss HS* vor der Verarbeitung gut aufrühren! Nicht mit anderen Farben mischen oder abtönen. Nur saubere Werkzeuge verwenden. Bei mehr als zwei Anstrichen und kritischen Untergründen Deckanstriche erst nach mehreren Stunden aufbringen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte *Kronen*[®] 123 *Flecken-Isolierweiss HS* über Nacht durchtrocknen.

Bei dicken, langsam trocknenden Decksystemen kann es infolge zu dünner Isolierschichten oder durch Porenbildung trotzdem zu Fleckenbildung kommen. Wir bitten Sie deshalb, die Isolierwirkung unter Ihren Bedingungen genau zu prüfen.

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

Stand 08/06

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