

## Kronen<sup>®</sup> 123 Flecken-Isolierweiss HS

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, pigmentiert



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Isolier- und Absperrgrund für innen und außen.			
<b>Verwendungszweck:</b>	<i>Kronen<sup>®</sup> 123 Flecken-Isolierweiss HS</i> verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Rauch- und Rußflecken, Nikotin, Tannin, Farbstiften. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton und Holz.			
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aromatenfrei</li><li>• für innen und außen</li><li>• isoliert auch hartnäckige Verschmutzungen</li><li>• auf Styropor geeignet</li><li>• schnell trocknend</li><li>• Geringe Spritzneigung beim Verarbeiten</li><li>• Sehr gutes Deckvermögen</li></ul>			
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 123-HS90	<b>Farbton:</b> weiß, seidenmatt		
<b>Dichte:</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Verpackung:</b>	6 x 375 ml	6 x 750 ml	6 x 2,5 ltr	10 ltr
<b>Verdünnung:</b>	Bei eventuellem Lösemittelverlust kann <i>Kronen<sup>®</sup> 123 Flecken-Isolierweiss HS</i> mit Spezial- Verdünnung 42 oder Kunstharzverdünnung zum Ausgleich verdünnt werden. (Beim Einsatz von Kunstharzverdünnung leidet die Isolierfähigkeit und Styropor kann angelöst werden).			
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.			

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Mineralische Untergründe, Holzwerkstoffe, Styropor.			
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.			
<b>Anstrichaufbau:</b>	1 - 2 x	Kronen <sup>®</sup> 123 Flecken-Isolierweiss HS Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen.		
<b>Überstreichbarkeit:</b>	Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.			
<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.			
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Mit Spezial-Verdünnung 42 oder Kunstharzverdünnung sofort nach beendeter Arbeit.			

### Kennzeichnung

<b>Abfallschlüssel:</b>	080111	<b>Giscode:</b>	keine Einstufung
<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 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
<b>Verdünnung</b>	unverdünnt	unverdünnt		
<b>Düse (mm)</b>		421,521		
<b>Spritzdruck (bar)</b>		~ 190		

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	griffest	überstreichbar
(20°C/55% r.F.) *	~ 10 min	~ 30 min	~ 60 – 100 min

Ergiebigkeit	streichen / rollen	airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
m <sup>2</sup> / ltr.	~ 7	~ 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.

\* Angegebene Trockenzeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

### Stand 06/22

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.