



## Kronen<sup>®</sup> 123 Isolante bianco di macchie HS

Fondo isolante e fissativo per interni ed esterni, pigmentato



### Descrizione del materiale



<b>Tipo di sostanza:</b>	Fondo isolante e fissativo per interni ed esterni.			
<b>Impiego previsto:</b>	<i>Kronen<sup>®</sup> 123 Isolierweiss HS (Isolante bianco di macchie HS)</i> impedisce la circolazione di contaminanti critici come macchie di fumo e di fuliggine, nicotina, tannino, matite colorate. Isola i segni lasciati dall'acqua su intonaco, calcestruzzo e legno.			
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• privo di aromi</li> <li>• per interni ed esterni</li> <li>• isola anche le impurità più resistenti</li> <li>• copre con una sola passata</li> <li>• indicato per polistirolo</li> <li>• asciuga rapidamente</li> <li>• Bassa tendenza allo spruzzo in fase di lavorazione</li> </ul>			
<b>Tonalità:</b>	<b>Cod. prod.:</b> 123HS90	<b>Tonalità:</b> bianco satinato		
<b>Densità:</b>	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Confezione:</b>	6 x 375 ml	6 x 750 ml	6 x 2,5 l.	10 l.
<b>Diluizione:</b>	In caso di perdita di solvente, l' <i>Isolante bianco di macchie Kronen<sup>®</sup> 123 HS</i> può essere diluito per la compensazione con la diluizione speciale 42 o la diluizione in resina artificiale. (Quando si utilizza una diluizione in resina artificiale, viene compromessa la capacità isolante ed il polistirolo si potrebbe sciogliere).			
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luogo fresco ed asciutto nella confezione originale perfettamente chiusa. Osservare le disposizioni di legge.			

### Indicazioni tecniche di applicazione

<b>Sottofondi:</b>	sottofondi minerali, pannelli di legno, polistirolo.
<b>Preparazione del sottofondo:</b>	Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e non sfarinante.
<b>Struttura della pittura:</b>	1 - 2 x Kronen <sup>®</sup> 123 Bianco isolante di macchie HS Verificare l'effetto isolante mediante prove campione. Non carteggiare le verniciature.
<b>Pitturabilità:</b>	Con tutte le vernici disperdenti, alchidiche e acriliche idrosolubili, ma non con le vernici a due componenti.
<b>Condizioni di lavorazione:</b>	durante l'intero tempo di lavorazione e asciugatura, la temperatura del materiale, del sottofondo e dell'aria non deve scendere sotto gli 8 °C né superare i 30 °C. L'umidità relativa dell'aria durante questo tempo dovrebbe essere compresa tra il 30 % e il 75 %.
<b>Pulitura degli utensili:</b>	Con diluizione speciale 42 o diluizione in resina artificiale subito dopo il lavoro.



## Identificazione

**Codice rifiuti:** 080111 **Giscode:** nessuna classificazione

**Smaltimento:** Riciclare solo i recipienti vuoti. I residui induriti possono essere smaltiti nell'indifferenziata. I residui asciutti di vernice si devono smaltire consegnandoli ai centri di raccolta per sostanze nocive o presso le aziende di smaltimento autorizzate.

**Altre informazioni:** Osservare le norme antinfortunistiche del BG Chemie "Lavorazione con materiali di rivestimento" (VBG 23), la scheda tecnica "Solventi" (M 017) e le "Regole tecniche per le sostanze pericolose (TRGS) 507".  
Durante la lavorazione e il tempo di asciugatura si devono rimuovere i generi alimentari dai locali trattati.  
Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza CE.

## Istruzioni per la lavorazione

Procedimento	stesura / rullo	spruzzatura airless	spruzzatura ad alta pressione	spruzzatura a bassa pressione
<b>Diluizione</b>	senza diluizione	senza diluizione		
<b>Ugello (mm)</b>		421,521		
<b>Pressione spruzzo (bar)</b>		~ 190		

Asciugatura / pitturabilità	asciutto alla polvere	asciutto al tatto	riverniciabile
(20 °C/u.r. 55 %) *	~ 10 min	~ 30 min	~ 60 – 100 min

Resa	stesura / rullo	spruzzatura airless	spruzzatura ad alta pressione	spruzzatura a bassa pressione
m <sup>2</sup> / l.	~ 7	~ 5		

## Avvertenze particolari

Mescolare bene il bianco isolante per macchie Kronen® 123 prima della lavorazione! Non mescolare o sfumare con altre tonalità. Utilizzare esclusivamente utensili puliti. Se si applicano più di due passate e su sottofondi critici, le mani di copertura si devono applicare dopo diverse ore di attesa.

In caso di impurità resistenti, il bianco isolante per macchie Kronen® 123 deve asciugarsi durante la notte. Su sistemi di copertura spessi ad essiccazione lenta, possono comunque formarsi macchie a causa degli strati isolanti sottili o per la formazione di pori. Si prega pertanto di verificare l'effetto isolante alle condizioni reali.

\* I tempi di asciugatura indicati valgono a 20°C / 55% um. rel. e un sufficiente movimento d'aria.

Le seguenti condizioni possono ritardare l'asciugatura:

- basse temperature
- elevata umidità dell'aria
- spessore eccessivo del rivestimento
- assenza di circolazione d'aria

### Edizione 07/19

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefono +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

Le nostre raccomandazioni verbali o scritte sulle tecniche di applicazione, da noi fornite secondo scienza e coscienza e in conformità allo stato attuale della tecnica a sostegno dell'acquirente o dell'applicatore, non sono vincolanti e non costituiscono alcun rapporto contrattuale né obblighi in aggiunti a quelli contrattuali. Esse non esonerano l'acquirente dalla necessità di sottoporre i nostri prodotti, sotto la sua responsabilità, alle prove occorrenti per dimostrarne l'idoneità per l'applicazione prevista. Con la pubblicazione di una nuova edizione di questa scheda applicativa aggiornata, tutte le indicazioni di cui sopra perderanno la loro validità. Per il resto valgono le nostre condizioni commerciali generali.