



# Kronen® Aqua Renofix 335

Efficiente pittura bianca isolante, coprente e fissativo



## Descrizione del materiale



<b>Tipo di sostanza:</b>	Pittura fissativo ad asciugatura rapida, bianca, diluibile all'acqua per ambienti interni.	
<b>Impiego previsto:</b>	Aqua Renofix 335 è un prodotto particolarmente adatto per pitture opache per pareti e soffitti su vecchie pitture a dispersione, pannelli di cartongesso, polistirolo, materiali in legno o fondi minerali, copre bene molti tipi di sporco. Adatto per l'uso in ambienti per la trasformazione alimentare.	
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eccellente proprietà isolante</li> <li>• rapida lavorabilità dopo 4 ore *</li> <li>• ottima capacità coprente anche di impurità solubili in acqua</li> <li>• diluibile in acqua</li> <li>• sfumabile con concentrati di colore comuni nella gamma pastello</li> <li>• privo di plastificanti</li> <li>• privo di solventi aromatici</li> <li>• indicato per polistirolo</li> <li>• Capacità coprente Cl. 1 con una resa di 8 m<sup>2</sup>/l.</li> </ul>	
<b>Tonalità:</b>	<b>Cod. prod.:</b> 335 0800	<b>Tonalità:</b> bianco
<b>Grado di lucentezza:</b>	opaco	
<b>Densità:</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Confezione:</b>	2x 2,5 l.	12,5 l.
<b>Diluizione:</b>	pronta per l'uso. La diluizione con l'acqua riduce l'effetto isolante.	
<b>Stoccaggio:</b>	conservare in luogo fresco ed asciutto nella confezione originale perfettamente chiusa. Proteggere contro il calore, il gelo e l'esposizione diretta ai raggi solari. Conservabile per ca. 1 anno nella confezione originale non aperta. Dopo l'apertura della confezione, consumare entro 3 mesi.	

## Indicazioni tecniche di applicazione

<b>Sottofondi:</b>	Vecchie pitture a dispersione, fondi minerali, pannelli di cartongesso, carta da parati, polistirolo, pannelli con fibre di legno, pannelli di compensato ed altri materiali di legno.
<b>Preparazione del sottofondo:</b>	I sottofondi devono essere puliti, asciutti, privi di polvere e grasso. Le parti staccare devono essere rimosse. In caso di macchie d'acqua o di efflorescenze, le impurità devono essere pulite accuratamente con una spazzola dura ed asciutta, evitando la pulizia ad umido.
<b>Struttura della pittura:</b>	Nel caso di fondi molto aspiranti, consigliamo un trattamento con il primer di fondo Kronen® Hydrosol 307.
<b>Lavorabilità:</b>	Con tutte le pitture a dispersione. In caso di dubbi consigliamo di effettuare precedentemente delle prove. Non ricoprire con pitture bicomponenti.



**Condizioni di lavorazione:**

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 60 %.

L'elevata umidità dell'aria e le basse temperature ritardano l'asciugatura dello strato di pittura.

Attenzione! In caso di temperature inferiori a 15°C, la capacità isolante potrebbe peggiorare. In presenza di temperature basse, si consiglia di accelerare il processo di asciugatura mediante una circolazione d'aria mirata (utilizzo di un ventilatore). Nel caso in cui non fosse possibile e sono presenti difficili impurità / condizioni, si consiglia l'uso della pittura da restauro Kronen 423 (a base di solventi).

**Pulitura degli utensili:**

immediatamente dopo l'uso con acqua abbondante e sapone.

---

## Identificazione

**Codice rifiuti:**

080112

**Codice prodotto:**

M-DF02

**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.

**Avvertenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di interventi a spruzzo, usare un filtro combinato A2/P2. In caso di interventi di levigatura, usare un filtro antipolvere P2. Durante la lavorazione e l'asciugatura, garantire un'accurata aerazione. Evitare di mangiare, bere e fumare mentre si usa la pittura. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare accuratamente con acqua. Non permettere l'infiltrazione nelle fognature, i corsi d'acqua o terreni. Immediatamente dopo l'uso pulire gli utensili con acqua e sapone.

**Altre informazioni:**

Osservare le norme antinfortunistiche del BG Chemie "Lavorazione con materiali di rivestimento" (VBG 23). 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

<b>Procedimento</b>	<b>stesura / rullo</b>			
<b>Diluizione</b>	senza diluizione			
<b>Asciugatura</b>	<b>asciutto alla polvere</b>	<b>asciutto al tatto</b>	<b>riverniciabile</b>	<b>Asciugatura</b>
(20°C/55% um.rel.)*	~ 30 min	~ 40 min	~ 4 h	~ 24 h
<b>Resa</b>	<b>stesura / rullo</b>			
m <sup>2</sup> / l.	5 - 7			



---

## Avvertenze particolari

---

Rispetto alle pitture fissative e bloccanti di nicotina, nella prima mano di restauro può verificarsi una diffusione. Ciò pregiudica l'effetto isolante solo lievemente. In questi casi consigliamo dopo la 2° mano di restauro, di verificare l'effetto isolante quando successivamente si deve procedere con l'applicazione di una pittura a dispersione. Prima della lavorazione, il materiale deve essere ben mescolato. In caso di sfumature con paste di colore potrebbe ridursi l'effetto isolante. Quando si elabora con sistemi di copertura a lungo periodo di asciugatura (es. intonaco di cotone), si consiglia di effettuare delle prove preliminari, poiché le macchie dal fondo potrebbero penetrare nuovamente, in questo caso può essere necessario utilizzare il bianco isolante Kronen 123HS. In caso di difficili impurità, lasciare asciugare per 24 ore prima di sovrappinturare con altre vernici, ad es. vernici a dispersione.

La diluizione della pittura riduce l'effetto isolante. Quando si utilizzano pitture isolanti è necessario provvedere ad una rapida asciugatura (aria calda, buona circolazione dell'aria) per ottenere un buon effetto isolante della pittura.

Si sconsiglia l'utilizzo di pitture a base di colla.

\* 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.