



Bona Retarder

Additiv zur Verlängerung der offenen Zeit



Bona Retarder verbessert die Verlaufseigenschaften und verlängert die offene Zeit von wasserbasierten Bona Grundierungen & Lacken. Er ist mit den Grundierungen und Decklacken sowohl der Holz-, als auch der Resilient Range von Bona¹ kompatibel. Er ist für den Einsatz bei niedriger Raumluftfeuchtigkeit und/oder hohen Raumtemperaturen ideal. Bona Retarder erleichtert das Auftragen und reduziert das Risiko von Ansätzen und Verfärbungen, die aufgrund eines schnellen Trocknungsprozesses auftreten können.

- Erleichtert die Verarbeitung bei trockenen und/oder warmen klimatischen Bedingungen
- Verlängert die offene Zeit
- Reduziert das Risiko von Überlappungen und Verfärbungen

(Stand Mai 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit



Bona Retarder

Additiv zur Verlängerung der offenen Zeit

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis:	Wasserbasierte Grundierungen und Lacke: Zugabe von max. 4% Bona Retarder
Sicherheit:	Kennzeichnungsfrei
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	12 x 200 ml

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Retarder zu beachten

VERARBEITUNG

Bona Retarder der wasserbasierten Grundierung oder dem Lack in einer maximalen Konzentration von 4% (200 ml in ein 5 L Gebinde – 2 x 200 ml in ein 10 L Gebinde) hinzugeben und Gebinde im Anschluss ausreichend schütteln. Bei zweikomponentigen Versiegelungen wie z. B. Bona Traffic HD erfolgt die Zugabe des Retarders vor der Härterzugabe.

Der Versiegelungsaufbau wird entsprechend den Verarbeitungshinweisen der entsprechenden Bona Grundierungen & Lacken durchgeführt.

¹ Wichtig: Bona Retarder nicht in Bona Mega Natural verwenden

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich 0 800 225282

(Stand Mai 2023)

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle bisherigen Technischen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit