

AQUA Verzögerer

Anwendungsgebiete

- Trocknungsverzögerer für alle wasserbasierten Almarit-Versiegelungen (**AQUA M 2011, AQUA Protector, AQUA M 2015 und AQUA Dedepur**) für Grund und Deckanstrich

Kurzcharakteristik

- Verlängert die Trockenzeit der angemischten Versiegelungen
- Verhindert zu schnelles Antrocknen bei schlechten Baustellenbedingungen

Eigenschaften

- Anzuwenden bei trockenen klimatischen Bedingungen, hohen Außen- oder Bodentemperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit
- Durch die verlängerte Trockenzeit ist ein optimaler Verlauf gewährleistet. Rollspuren und Überlappungen können dadurch verhindert werden

Technische Daten

- Verbrauch: max. 5% der Versiegelungsmenge
- Verarbeitungstemperatur: 15 - 35°C Raumtemperatur

Verarbeitung

- **AQUA Verzögerer** unter Rühren zur AQUA-Versiegelung geben. Bei 2K-Systemen den **AQUA Verzögerer** vor der Härterzugabe einrühren.
- Verwendung nur bei Raumtemperatur. Da sich die Zwischenschleifbarkeit der verzögerten Versiegelung verschlechtern kann, nur beim Endauftrag einsetzen!
- Dem Lack beim Endauftrag maximal 5% **AQUA Verzögerer** hinzugeben (0,5 Liter auf 10 Liter Lack) und gründlich mischen
- Die verzögerte Versiegelung mit der Rolle 250/15 auftragen
- Immer sorgfältig im Kreuzgang rollen, um eine ausreichende Benetzung der Oberfläche sicherzustellen!
- Langsames Rollen, da der Lack dünner ist

Kennzeichnung

- Gefahrenhinweise: R 20/21/22, R 36/38
- Sicherheitsratschläge: S 2, S 36/37, S 46
- Gefahrenbezeichnung: Gesundheitsschädlich, Kennbuchstabe Xn

Lieferform: 1 Liter Gebinde

Lagerbeständigkeit

- Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde

Wichtige Tipps

- Eine Bodentemperatur von mindestens 15° C ist für die Versiegelung Voraussetzung
- Nach Gebrauch alle Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen
- Aufbewahrung der gebrauchten Rolle am besten in einem Plastikschlauch, um ein Austrocknen zu verhindern
- Hinweis auf die Handhabung von Versiegelungssystemen beachten
- Fall Sie den Verzögerer im Grundanstrich verwenden, kann sich die Zwischenschleifbarkeit verschlechtern



Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Versiegelung wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgetobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probestrich überprüft werden. In diesem Zusammenhang beachten Sie immer die aktuelle Informationsmappe, die CTA-Broschüre und die Pflegeanweisung nach DIN 18356.

