

Premium Polymer Sealer

1. Einleitung

ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) ist eine nicht scheuernde synthetische Versiegelung zum Schutz von Polyurethan-lackierten Oberflächen. Sie ist mit UV-Absorbieren formuliert, die den Lack vor dem Kontakt mit Sonnenstrahlen schützt und die Lebenserwartung der Beschichtung verbessert.

ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) hinterlässt eine schützende Polymerbeschichtung, welche die Oberfläche gegen die harschen Elemente der marinen Umgebung versiegelt.

Ein Auftrag der ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) wird alle 3 bis 4 Monate empfohlen.

2. Anwendungsbereich

ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) wird in Kombination mit ALEXSEAL Topcoats für neuen strahlenden Glanz und der Beseitigung wetterbedingter Vergrauung verwendet.

3. Farbe

Viskose weiße Flüssigkeit

4. Deckvermögen

entfällt

5. Substratvorbehandlung

Die Oberfläche muss mit ALEXSEAL Premium Wasch-Konzentrat (Premium Wash Down Concentrate) gewaschen, abgespült und trockengewischt werden. Bitte folgen Sie den Anleitungen für ALEXSEAL Premium Wasch-Konzentrat (Premium Wash Down Concentrate).

WARNUNG: Verwenden Sie die Versiegelung nicht auf ungereinigten Oberflächen, da sie den Schmutz einschließt und zu einer Abmattung der Oberfläche führen kann.

6. Handelsbezeichnungen

Basismaterial A5010 ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung
(Premium Polymer Sealer)

7. Mischungsverhältnis

Mischen nicht erforderlich

8. Auftragen

1. Waschen Sie die Oberfläche mit ALEXSEAL Premium Wasch-Konzentrat (Premium Wash Down Concentrate), spülen Sie diese ab und wischen sie trocken. Folgen Sie den Anleitungen für ALEXSEAL Premium Wasch-Konzentrat (Premium Wash Down Concentrate).
2. Schütteln Sie ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer), bevor Sie die Versiegelung auf eine saubere, staubfreie Oberfläche auftragen. Verwenden Sie ein Tuch aus 100 % Baumwolle, tragen Sie die Versiegelung nicht mit mechanischen Geräten auf.
3. Lassen Sie ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) trocknen, bis ein milchiger Schleier vorhanden ist. Lassen Sie das Material vor dem Entfernen nicht mehr als 6 Stunden trocknen, da es sich anderenfalls schwer entfernen lassen könnte.
4. Wischen Sie die milchige Versiegelung mit einem 100 % sauberen Tuch aus Baumwolle oder Mikrofaser ab.
5. Es sind möglicherweise mehrere Schichten ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) erforderlich, um Wasserablaufflächen zu schützen.

Nur gewerbliche Verwendung

Seite 1 von 2

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unserem Forschungs- und Entwicklungsstand. Aufgrund der vielseitigen Verarbeitungs- und Einsatzmöglichkeiten ist eine Prüfung durch den Anwender für den vorgesehenen Zweck erforderlich. Mankiewicz übernimmt keine Haftung für fehlerhafte Verarbeitung und/oder unsachgemäße Anwendung. Die Verarbeitung muss vollständig durch ein Applikationsprotokoll dokumentiert werden.

Ausgabe 01/2023

Premium Polymer Sealer

HINWEIS:

ALEXSEAL empfiehlt, die Oberfläche einmal wöchentlich zu waschen. Verwenden Sie ALEXSEAL Premium Wasch-Konzentrat (Premium Wash Down Concentrate), um die Entfernung von ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) zu verringern.

9. Lagerung und Lagerbeständigkeit

Nicht Frost aussetzen.

Bei Lagerung der ungeöffneten ALEXSEAL Premium Polymer-Versiegelung (Premium Polymer Sealer) an einem kühlen und trockenen Ort, hat das Produkt eine Lagerfähigkeit von 24 Monaten nach Produktion.

10. Verpackung

A5010

ALEXSEAL Premium Polymer Sealer

1 Pt (0,473 Liter)

1,25 Gal (4,732 Liter)

Die 0,473-Liter-Dose kann aus dem größeren 4,732-Liter-Behälter nachgefüllt werden, indem die Kappe geöffnet und mit dem neuen Material befüllt wird.

WARNUNG: Außerhalb des Zugriffs von Kindern aufbewahren, Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit viel Wasser spülen.

ERSTE HILFE: Bei Verschlucken ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nur gewerbliche Verwendung

Seite 2 von 2

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unserem Forschungs- und Entwicklungsstand. Aufgrund der vielseitigen Verarbeitungs- und Einsatzmöglichkeiten ist eine Prüfung durch den Anwender für den vorgesehenen Zweck erforderlich. Mankiewicz übernimmt keine Haftung für fehlerhafte Verarbeitung und/oder unsachgemäße Anwendung. Die Verarbeitung muss vollständig durch ein Applikationsprotokoll dokumentiert werden.

Ausgabe 01/2023