

A1 Sealer Plus

A1 Sealer PLUS ist eine Beschichtung auf Wasserbasis zum Schutz des A1-Acrylharzes vor Witterungseinflüssen wie UV und Feuchtigkeit. A1 Sealer PLUS ist eine konzentrierte Lösung hochwertiger Acrylate in Wasser. Der A1 Sealer PLUS ist eine sogenannte atmungsaktive Beschichtung.

Spezifikationen

- Mindestverarbeitungstemperatur: 10°C.
- Durchschnittsverbrauch: 8-10 m² pro Liter

Verarbeitung

Das zu behandelnde Objekt muss vollständig trocken sein. Bei Gegenständen aus Acrylharz oder Gips empfehlen wir, mindestens 48 Stunden zu warten, bevor Sie die Versiegelung auftragen.

Die zu versiegelnde Oberfläche muss frei von Wachs, Öl, Schmutz oder Staub sein. Mit Pinsel, Rolle, Wischen mit einem weichen Tuch oder Sprühen auftragen.

Wenn der A1 Sealer PLUS mit einem Pinsel aufgetragen wird, empfehlen wir die Zugabe von 30% Wasser. Nach dem Auftragen des A1 Sealer PLUS mit einem Pinsel sollte der A1 Sealer PLUS mit einem trockenen Tuch abgerieben werden, solange er noch feucht ist. Tragen Sie auf diese Weise maximal 3 Schichten A1 Sealer PLUS auf das A1-Objekt auf. Diese Schichten können nacheinander mit einer kurzen Trocknungszeit von wenigen Minuten aufgetragen werden. Der Verbrauch des A1 Sealer PLUS pro kg Pinsel beträgt 8 bis 10 m².

Beim Sprühen des A1 Sealer PLUS empfehlen wir, bis zu 50% Wasser hinzuzufügen. Aufgrund der Zerstäubung des A1 Sealer PLUS ist ein Polieren nicht erforderlich. Der Verbrauch beim Sprühen des A1 Sealer pro kg beträgt 10 bis 12 m².

Vermeiden Sie es, eine zu dicke Schicht A1 Sealer PLUS aufzutragen, da dies das A1-Objekt versiegelt.

Wir empfehlen, die behandelte Oberfläche jedes Jahr zu inspizieren und gegebenenfalls alle 6 Jahre mit A1 Sealer PLUS erneut zu behandeln. Dies schafft eine erwartete Lebensdauer des A1-Objekts von 50 Jahren.

Sie haben die Wahl zwischen A1 Sealer PLUS Matt, A1 Sealer PLUS Satin und A1 Sealer PLUS Gloss. Für das matteste Ergebnis empfehlen wir, zuerst eine Schicht mit A1 Sealer PLUS Satin und dann eine Schicht mit A1 Sealer PLUS Matt aufzutragen.

Haltbarkeit

1 Jahr in geschlossener Verpackung bei kühler, trockener, frostfreier Umgebung und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung.

Sicherheitsanforderungen

Tragen Sie beim Umgang mit diesem Produkt immer Schutzhandschuhe. Arbeiten Sie immer an einem gut belüfteten Ort. Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern.

Eigenschaften

- 1 Komponente
- Lösungsmittelfrei
- Auf Wasserbasis
- Schnell trocknend
- Einfach anzuwenden
- Gute UV-Beständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung
- Schutz gegen Schmutzaufnahme
- Guter Feuchtigkeitsschutz

