

## ■ ACRYLIC ONE SEALER PLUS

Versiegler für Acrylic One Polymergips

### A. Produktbeschreibung

ACRYLIC ONE SEALER PLUS ist eine wasserbasierende, atmungsaktive Oberflächenversiegelung für ausgehärtete Objekte aus ACRYLIC ONE, zum Schutz vor Witterungseinflüssen wie Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Verschmutzung. Darüber hinaus dient er als Grundierung zur Erstellung von Patina-Effekten (in Verbindung mit den ACRYLIC ONE Pigmenten).

ACRYLIC ONE SEALER PLUS ist in den Varianten Matt, Satin (seidenmatt) und Gloss (glänzend) erhältlich.

**Eigenschaften:** 1-komponentig, auf Wasserbasis, lösemittelfrei, einfaches Auftragen, UV-beständig, schmutz- und feuchtigkeitsabweisend, schnelle Trocknung, hervorragende Hafteigenschaften.

► KAUPO Plankenhorn e.K.  
Kautschuk & Polyurethane  
Carl-Benz-Straße 4  
D-78549 Spaichingen  
Fon +49.7424.95842-3  
Fax +49.7424.95842-55  
info@kaupo.de  
www.kaupo.de

### B. Lagerung • Haltbarkeit

ACRYLIC ONE SEALER PLUS sollte trocken bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) gelagert werden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen! Verschlossene Gebinde sollten innerhalb von 6 Monaten nach Erhalt ve-

rarbeitet werden. Nach Öffnung verkürzt sich die Haltbarkeit des Materials. Restmengen daher so schnell wie möglich verarbeiten. Nach Materialentnahme die Behälter sofort wieder verschließen.

### C. Auftragen

1. Die Oberfläche, die versiegelt werden soll, muss frei von Wachs, Öl, Schmutz und Staub sein.
2. Tragen Sie den Versiegler mit einer Bürste, einem Farbroller oder einer Sprühvorrichtung auf.
3. Falls Sie den Versiegler aufsprühen, wird empfohlen, 20% Wasser hinzuzufügen.
4. Nach dem Auftragen muss der A1 SEALER PLUS in noch feuchtem Zustand mit einem trockenen Lappen verrieben werden. Falls Sie den A1 SEALER PLUS sprühen, ist es nicht erforderlich, anschließend zu polieren.
5. Jede Schicht hat je nach Temperatur und Feuchtigkeit eine Trocknungszeit von 15 bis 45 Minuten.
6. Der A1 SEALER PLUS kann in 1 bis maximal 3 Schichten aufgetragen werden, um die Schutzeigenschaften zu verbessern.

Bei dem A1 SEALER PLUS handelt es sich um eine atmungsaktive Beschichtung. Das A1 absorbiert neben der Restfeuchtigkeit nach dem Herstellungsprozess auch noch eine begrenzte Menge Wasser, sofern sich das Objekt an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit befindet, und dieses Wasser wird in einer trockenen Umgebung (um ein Vielfaches schneller) wieder abgegeben. Bei Verwendung des atmungsaktiven (dampfdurchlässigen) A1 SEALER PLUS kann die im A1-Objekt verbliebene und/oder absorbierte Feuchtigkeit ohne Probleme verdunsten. Achten Sie daher darauf, dass die Schicht A1 SEALER PLUS nicht zu dick ist, damit das A1-Objekt nicht verschlossen wird.

Die Ergiebigkeit des A1 SEALER PLUS liegt beim Auftragen mit einer Bürste bei 8 bis 10 m<sup>2</sup> pro kg. Wird er aufgesprüht, liegt die Ergiebigkeit pro kg bei 10 bis 12 m<sup>2</sup>. Es wird empfohlen, den A1 SEALER PLUS alle 6 Jahre erneut aufzutragen.

### D. Sicherheitshinweise

Das **Sicherheitsdatenblatt** für dieses oder andere ACRYLIC ONE Produkte sollte vor deren Anwendung gelesen werden und ist bei KAUPO erhältlich.

Alle ACRYLIC ONE Produkte sind bei Befolgung der Hinweise ungefährlich.

**Wichtig:** Die Angaben dieses Informationsblattes werden als korrekt betrachtet. Allerdings wird keine Garantie

übernommen bezüglich der Daten, den Ergebnissen die daraus resultieren oder, dass eine Anwendung ein bestehendes Patent verletzt.

Der Anwender hat die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung zu bestimmen und alle Risiken und Verpflichtungen die damit in Verbindung stehen zu berücksichtigen.