

AQUA-METATOP

PRODUKTBESCHREIBUNG

- ANWENDUNG :** Hochwirksame wasserbasierte Korrosionsschutz-Endschicht auf Basis von Acrylstyrol-Copolymeren und Zinkphosphat. Für optisch anspruchsvolle Oberflächen.
- EIGENSCHAFTEN:** Sehr guter Widerstand gegen Korrosion - Ausgezeichnete Außen-Beständigkeit.
- UNTERGRÜNDE:** Verzinkte Untergründe.
- SYSTEM :**
- Grundierung: einmal mit AQUA-METAPRIM grundieren.
 - Schlussbeschichtung: ein- oder zweimal AQUA-METATOP streichen, je nach Beanspruchung des Untergrundes.

ANWENDUNGSANLEITUNG

- UNTERGRUND-VORBEREITUNG:** Staub, Schmutz und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen, nötigenfalls mittels Hochdruck reinigen und entfetten.
Korrodierte Flächen bis zum NORM -Reinheitsgrad Sa 2, oder mechanisch bis zum Wert St 2 vorbereiten.
Die Oberfläche muss so vorbereitet werden, dass eine gute Haftung zum Untergrund für eine Beschichtung gewährleistet ist.
- ANWENDUNGS-UMSTÄNDEN:** Umgebungstemperatur: mindestens 5°C.
Relative Feuchtigkeit: höchstens 80%.
- WERKZEUGE:** Im Streich oder Airless-Spritzverfahren.
- VERDÜNNUNG :** Wasser.
- REINIGUNG :** Wasser.
- VERBRAUCH :** Ca. 8 m²/L und Schicht (ca 125 ml./m²).
- EIGENSCHAFTEN :** Gut Aufrühren vor dem Gebrauch.

TECHNISCHE DATEN

GLANZGRAD :	Seidenglänzend.
FARBTÖNE :	Weiß + Sonderfarbtöne ab 100 Kg.
DICHTE :	Ca 1.3
FESTSTOFFGEHALT	In Gewicht: ungefähr 70% In Volumen: ungefähr 55.%
FLAMMPUNKT :	Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT :	80 – 90 KU
TROCKNUNGSZEIT :	Staubtrocken nach ca. 1 h Überstreichbar nach ca. 4 h
VERPACKUNG :	2.5L – 5L.
LAGER- BESTÄNDIGKEIT :	Ca. 12 Monate frostfrei.

SICHERHEITSRICHTLINIE

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Diese Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und sind auf der Basis des neusten Stand der Technik zusammengestellt worden. Durch die Vielfalt der Objekteigenschaften ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, den Verwendungszweck unter de jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Die Angaben dienen lediglich als Leitfaden für den Verarbeiter. Die Anwendung ist nach den Objektgegebenheiten und den anerkannten Regeln und dem derzeitigen Stand der Technik durchzuführen. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorangegangene Versionen.