

AQUA-METAPRIM

PRODUKTBESCHREIBUNG

- ANWENDUNG :** Hochwirksamer wasserbasierter Haft-, Zink- und Korrosionsschutz-Primer auf Basis von Acrylstyrol-Copolymeren und Zinkphosphat, umweltfreundlich.
- EIGENSCHAFTEN:** Sehr gutes Haftvermögen auch auf Zink – Sehr guter Widerstand gegen Korrosion – Ausgezeichnete Außen-Beständigkeit.
- UNTERGRÜNDE:** Verzinkte Untergründe und sehr glatte Untergründe sowie alle Metalle.
- SYSTEM :**
- Grundierung: einmal mit AQUA-METAPRIM grundieren.
 - Schlussbeschichtung: ein- oder zweimal AQUA-METATOP oder mit AQUA-METALOX bzw. einem anderen wasserbasierten Produkt von AQUALOCK z.B. AQUA-ABSORBER/AQUA-KLIMA beschichten, je nach technischer Empfehlung.

ANWENDUNG

- 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-UMSTÄNDE:** Umgebungstemperatur: mindestens 5°C.
Relative Feuchtigkeit: höchstens 80%.
- WERKZEUGE:** Im Streich oder Airless-Spritzverfahren.
- VERDÜNNUNG :** Wasser.
- REINIGUNG :** Wasser.
- AUSGIEBIGKEIT :** Ca. 8 m²/L für eine Schicht (125 ml./m²)
- EIGENSCHAFTEN :** Gut Aufrühren vor dem Gebrauch.

TECHNISCHE DATEN

- GLANZGRAD :** Matt.
- FARBTÖNEN :** Weiß.
- DICHTE :** Ca 1.3 g/ cm³
- FESTSTOFFGEHALT** In Gewicht: ungefähr 62%
In Volumen: ungefähr 50%

FLAMMPUNKT : Nicht entzündlich.
VISKOSITÄT : 80 – 90 KU
TROCKNUNGSZEIT : Staubtrocken nach ca. 1 h
Überstreichbar nach frühestens 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 den 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.