

Produktkurzinformationen:

COMPASS EPOXY PRIMER

Inhalt 750 ml

Universeller, 2-komponentiger Epoxidprimer für die Verwendung auf GFK, Stahl, Sperrholz oder Aluminium. Geeignet als Primer und Sperrgrund im Über- und Unterwasserbereich. Der Primer wirkt vorbeugend gegen Korrosion auf Stahl und vorbeugend gegen Osmose auf GFK-Untergründen. COMPASS EPOXY PRIMER kann mit Bootslack und Antifouling überarbeitet werden.

Anwendung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und intakt sein. Der Untergrund ist vor dem Auftrag des Primers durch Anschleifen anzurauen. Den Schleifstaub danach gründlich entfernen. Basis und Härter gründlich und sorgfältig anmischen und vermengen.

Verarbeitung: per Handauftrag mit Pinsel / Rolle oder Spritzauftrag (Druckluft)

Verarbeitungs- / Oberflächentemperatur: +10°C bis +25°C

Farbton: weiß

Mischungsverhältnis: nach Volumen 2 : 1

Topfzeit (bei +20°C): ca. 2,5 Std.

Trockenzeit (bei + 20°C): Staubtrocken nach 2 Std.

Ergiebigkeit: ca. 8,5 m²/Liter bei 60 µm TSD

Überstreichintervall (bei + 20°C) mit sich selbst: mind. 6 Std., max. 7 Tage

Vollständig ausgehärtet: nach ca. 7 Tagen



ÜBERWASSERBEREICH (empfohlene Anzahl der Anstriche):

- GFK 2x
- Sperrholz 2x
- Stahl 2x
- Aluminium 2x

UNTERWASSERBEREICH (empfohlene Anzahl der Anstriche):

- GFK 1-5x *
- Sperrholz 4-5x
- Stahl 5x
- Aluminium 6x

*(1 Anstrich als Haftvermittler / 5 Anstriche zur Osmosevorbeugung)