



:: HEMPEL PRIMER UNDERCOAT

CHARAKTERISTIK

HEMPEL PRIMER UNDERCOAT ist eine 1-komponentige, schnelltrocknende und gut deckende Grundierung auf einer Urethan-modifizierten Alkyd-Basis. Die Grundierung enthält Pigmente aus Zink-Phosphat.

EINSATZGEBIET

Als Vorstreichfarbe für 1-komponentige Lacke auf Alkydbasis (BRILLIANT ENAMEL, MULTICOAT). Einsatz im Überwasserbereich für innen und außen, für Untergründe aus Holz, Stahl und GFK.

PRODUKTANGABEN

Farbton: 11480 – mid, grey 30180 - blue
Finish: matt
Volumenfestkörper: 48 %
Theor. Ergiebigkeit: ca. 11 m² / L (40µm)
Flammpunkt: 38°C
Spez. Gewicht: 1,3 g/ml
V.O.C.: 450 g/l

APPLIKATIONSDATEN: (siehe Anmerkungen !)

Applikationsmethode:

Airless: Verdünnung 823(5%), Düse: .021"-.023", Druck: 200 bar

Druckluft: Verdünnung 823 (15%), Düse 0,38-0,45 mm, Druck 200 bar

Rolle/Pinsel: Verdünnung 823 (5%)

(Airlessdaten unterliegen evtl. Änderungen)

Reinigung d. Werkzeuge: HEMPEL'S THINNER 823

Empfohlene Schichtdicke: 100 µm (nass) – 40 µm (trocken) / pro Schicht



Product Data

Handtrocken: ca. 3 Std. (20°C)

Überstreichintervall: min. 8 Std. / max. 6 Tage (20°C)

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss gründlich sauber, trocken und fettfrei sein. Die Oberfläche mit PRE CLEAN reinigen, mit Frischwasser abspülen und trocknen lassen. Lose anhaftende Teile zuvor beseitigen und den Schleifstaub entfernen. Die Verarbeitungstemperatur soll über 5°C liegen. Beste Ergebnisse werden bei Temperaturen zwischen 10-15°C erreicht. Keine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung. Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Der Feuchtigkeitsgehalt von Holz soll 16% nicht überschreiten. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen.

HINWEISE

Wenn das Intervall überschritten wurde, ist das Anrauen der Fläche erforderlich. Wenn die Oberfläche in verschmutzter Umgebung gelagert wurde muss sie zunächst gut abgewaschen und anschließend getrocknet werden.

ENTSORGUNG

Das Waschwasser bei Reinigung des Anstriches darf nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen.

Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt.

Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.



Product Data

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

SVIB