Chromocap W

Wasserverdünnbarer Primer mit hoher Rostschutzwirkung



Wasserbasierte Grundierung, geeignet, um die Rostbildung auf metallischen Untergründen zu verhindern, ideal für Beschichtungssysteme von Objekten im Außen- oder Innenbereich. Dank der hohen Haftung kann sie als Primer auf verzinktem Stahl, Aluminium, Kunststoff, Leichtmetalllegierungen und GFK eingesetzt werden. Sie bietet eine geruchsarme Anwendung und gewährleistet eine geringe Umweltbelastung, wodurch das Wohlbefinden und die Sicherheit der Anwender und der Umwelt erhalten bleiben.

Ideal als erste Schicht im Beschichtungssystem mit wasser- oder lösemittelbasierten pigmentierten Endbeschichtungen. Wird zum Schutz von Strukturen und Objekten im Außen- und Innenbereich verwendet, wie Geländer, Heizkörper, Gitter, GFK-Dächer, landwirtschaftliche Geräte, Tische und Stühle.

LASURCAP



HOHE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT
HOHE HAFTUNG AUF VERSCHIEDENEN
UNTERGRÜNDEN
DIRECT-TO-ZINC
SCHNELLE TROCKNUNG



HOHE ÄSTHETISCHE HOMOGENITÄT GLEICHMÄSSIGE SCHICHTDICKE



ÜBERSTREICHBAR MIT WASSER- UND LÖSEMITTELBASIERTEN PRODUKTEN EINFACH AUFZUTRAGEN TROPFBESTÄNDIG SCHONT GESUNDHEIT UND UMWELT



Chromocap W

Wasserverdünnbarer Primer mit hoher Rostschutzwirkung

ZUSAMMENSETZUNG

Mit ester-epoxidischen Harzen in wässriger Dispersion und passivierenden Pigmenten formuliertes Produkt.

EIGENSCHAFTEN

Auftragen Nach dem es einen elastischen Film, der dimensionsbedingten Bewegungen des Untergrunds standhält und eine Barriere mit guter Wasserundurchlässigkeit

und antioxidativer Wirkung schafft. Es zeichnet sich durch eine schnelle Trocknung aus, die eine zügige Ausführung der Lackierung ermöglicht. Da es geruchlos ist, eignet es sich besonders für Anwendungen in schlecht belüfteten Innenräumen.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für den Schutz – im privaten im professionellen

– von neuen oder zu wartenden Metallbauteilen, die der Einwirkung besonders korrosiver Stoffe ausgesetzt sind. Es kann außerdem als Haftprimer für nachfolgende Anstrichschichten verwendet werden. Dank seiner Zusammensetzung und Vielseitigkeit kann es mit lösemittelhaltigen Produkten überlackiert werden.

TECHNISCHE PRODUKTMERKMALE	
APPLIKATION	Pinsel, Spritzauftrag, Rolle
untergrund	Metall, verzinkter Stahl, Leichtmetall, Kunststoff, GFK
ERGIEBIGKEIT	13–15 m²/l für 35 µm Trockenschicht
TROCKNUNG	Überstreichbar nach 8 h, durchgetrocknet nach 5 Tagen
verdünnung	Bis zu 7 % in Volumenanteil mit Wasser verdünnbar
APPLIKATIONSBEDINGUNGEN	Temperatur +5°C +30°C

Für weitere Informationen über das Produkt und den Beschichtungszyklus konsultieren Sie das auf der Website www.caparreghini.it herunterladbare Datenblatt

LAGERFARBEN

RAL 7035

GEBINDE: 0,750L - 2,5L





CAP ARREGHINI SpA ITALIAN PAINTS SINCE 1950

V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGRUARO (VE) Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 278115 info@caparreghini.it - www.caparreghini.it Unternehmen mit zertifiziertem System UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 Folgen Sie uns auf







