Primer Cap Universale

Wasserverdünnbare Grundierung für alle Oberflächen



Pigmentierte Wassergrundierung mit korrosionsschützenden Eigenschaften und guter Haftung auf nicht saugfähigen, glatten und porösen Oberflächen. Dank ihrer Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften ist sie ein vielseitiges Produkt, geeignet für unterschiedliche Untergründe im Innen- und Außenbereich wie Holz, Metall (verzinktes Eisen, Aluminium, Legierungen), Kunststoff und Mauerwerk.

Ideal als Grundierung im Beschichtungszyklus mit pigmentierten Wasserlacken auf Innen- und Außenstrukturen und -objekten wie Geländern, Heizkörpern, Gittern, landwirtschaftlichen Geräten, Tischen, Stühlen und Mauerwerken.

LASURCAP







HOHE HAFTUNG AUF VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDEN HOHE DECKKRAFT GUTE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT DIREKTE HAFTUNG AUF ZINK



HOHE ÄSTHETISCHE HOMOGENITÄT GLEICHMÄSSIGE SCHICHTDICKE



LEICHT ZU VERARBEITEN TROPFENBESTÄNDIG SCHUTZ VON GESUNDHEIT UND UMWELT



Primer Cap Universale

Wasserverdünnbare Grundierung für alle Oberflächen

ZUSAMMENSETZUNG

Produkt auf Basis von Acrylharzen wässriger Dispersion, Korrosionsinhibitoren und ausgewählten Pigmenten.

EIGENSCHAFTEN

Charakterisiert durch schnelles Trocknungsverhalten, das eine zügige Durchführung der Lackierung ermöglicht. Geruchlos, besonders geeignet für Anwendungen in wenig belüfteten Innenräumen.

ANWENDUNGSGEBIET

Geeignet zum Schutz von Bauteilen im Innen- und Außenbereich, sowohl für den privaten als auch professionellen Einsatz,

auf neuen oder instandzusetzenden Oberflächen. Anwendbar vorbehandeltem Holz, verzinktem Blech, Leichtmetalllegierungen, harten Kunststoffen, alten Dispersionsanstrichen, Lacken und anderen glatten Untergründen, die vor der Applikation des Produkts entsprechend vorbereitet werden müssen.

TECHNISCHE PRODUKTMERKMALE	
ANWENDUNG	Rolle, Pinsel, Spritzauftrag
untergrund	Eisen, Gusseisen, verzinktes Blech, Holz, PVC, Mauerwerk (entsprechend vorbereitet)
ERGIEBIGKEIT	8-10 m²/l pro Schicht
TROCKNUNG	Überstreichbar nach 12 h, vollständig nach 5 Tagen
verdünnung	5–10 % Volumen mit Wasser verdünnbar
verarbeitungsbedingungen	Temperatur +10 °C bis +30 °C

Für weitere Informationen über das Produkt und den Anwendungszyklus siehe das technische Datenblatt, das auf der Website www.caparreghini.it heruntergeladen werden kann

LAGERFA	RBTONE
BIANCO	

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









