

Chromocap W

Primaire hydrodiluable à haut pouvoir antirouille



Apprêt à l'eau, conçu pour prévenir la formation de rouille sur supports métalliques, adapté aux systèmes de peinture destinés aux ouvrages placés en extérieur ou en intérieur. Doté d'une excellente adhérence, il peut être utilisé comme primaire sur acier galvanisé, aluminium, plastique, alliages légers et fibre de verre. Il garantit une application inodore et assure un faible impact environnemental, préservant le bien-être et la sécurité des utilisateurs ainsi que de l'environnement.

Idéal comme première couche dans les cycles de peinture avec finitions pigmentées à l'eau ou solvantées. Utilisé pour la protection de structures et objets en extérieur comme en intérieur: garde-corps, radiateurs, grilles, toitures en fibre de verre, équipements agricoles, tables et chaises.

Gamme **LASURCAP**



**HAUTE RÉSISTANCE
À LA CORROSION**
**EXCELLENTE ADHÉRENCE
SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS**
**ADHÉRENCE DIRECTE
SUR ZINC**
SÉCHAGE RAPIDE



**EXCELLENTE UNIFORMITÉ
ESTHÉTIQUE**
ÉPAISSEUR UNIFORME



**POUSSABLE AVEC DES PRODUITS
À BASE D'EAU ET SOLVANT**
FACILE À APPLIQUER
RÉSISTANT AUX COULURES
**PRÉSERVE LA SANTÉ ET
L'ENVIRONNEMENT**



ARREGHINI®
ITALIAN PAINTS SINCE 1950

Chromocap W

Primaire hydrodiluable à haut pouvoir antirouille

COMPOSITION

Produit formulé avec des résines esters-époxydiques en dispersion aqueuse et des pigments passivants.

CARACTÉRISTIQUES

Une fois appliqué, il crée un film élastique et résistant aux variations dimensionnelles du support, formant une barrière offrant une bonne imperméabilité à l'eau et un effet

antioxydant. Il se caractérise par un séchage rapide, permettant une application efficace et rapide de la peinture. Étant inodore, il est particulièrement indiqué pour les applications dans des environnements intérieurs peu ventilés.

CHAMP D'APPLICATION

Indiqué pour la protection, dans le cadre domestique et professionnel,

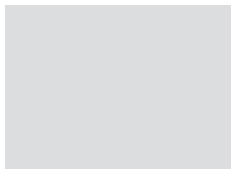
des ouvrages métalliques neufs ou en cours de maintenance exposés à des agents particulièrement corrosifs. Peut également être utilisé comme primaire d'adhérence pour les couches de peinture suivantes. Grâce à sa composition et sa polyvalence, il peut être recouvert avec des produits à base de solvant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

APPLICATION	Pinceau, pulvérisation, rouleau
SUPPORT	Métal, acier galvanisé, alliages légers, plastique, fibre de verre
RENDEMENT	13-15 m ² /l pour 35 µm secs
SÉCHAGE	Recouvrable après 8 h, séchage complet en 5 jours
DILUTION	Jusqu'à 7 % en volume avec de l'eau
CONDITIONS D'APPLICATION	Température d'application: +5°C à +30°C

Pour plus d'informations sur le produit et le cycle d'application, consulter la fiche technique téléchargeable sur le site www.caparreghini.it

TEINTES DISPONIBLES EN STOCK



RAL 7035

CONDITIONNEMENTS : 0,750 L - 2,5 L



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

Entreprise avec Système Certifié UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001

Suivez-nous sur



www.caparreghini.it

