Chromocap W

Primer idrodiluibile con alto potere antiruggine



Fondo all'acqua idoneo a prevenire la formazione di ruggine su supporti metallici, adatto per i sistemi di verniciatura di manufatti posizionati all'esterno o all'interno. Dotato di elevata adesione, può essere utilizzato come primer su acciaio zincato, alluminio, plastica, leghe leggere e vetroresina. Garantisce un'applicazione inodore e assicura un basso impatto ambientale, preservando il benessere e la sicurezza degli utilizzatori e dell'ambiente.

Ideale come primo strato nel ciclo di verniciatura con finiture pigmentate all'acqua o al solvente. Viene utilizzato per la protezione di strutture e oggetti posti all'esterno e all'interno come ringhiere, termosifoni, inferriate, tetti in vetroresina, attrezzatura agricola, tavoli e sedie.

LASURCAP



ELEVATA RESISTENZA
ALLA CORROSIONE
ELEVATA ADESIONE
SU SUPPORTI DIVERSI
ADESIONE DIRETTA SU ZINCO
RAPIDA ESSICCAZIONE



ELEVATA OMOGENEITÀ ESTETICA
SPESSORE UNIFORME



ARREGHINI

SOVRAPPLICABILE CON PRODOTTI
A BASE ACQUA E SOLVENTE
FACILE DA APPLICARE
RESISTENTE ALLE COLATURE
TUTELA LA SALUTE E L'AMBIENTE



Chromocap W

Primer idrodiluibile con alto potere antiruggine

COMPOSIZIONE

Prodotto formulato con resine estereepossidiche in dispersione acquosa e pigmenti passivanti.

CARATTERISTICHE

Una volta applicato crea una pellicola elastica e resistente alle variazioni dimensionali del supporto, creando una barriera caratterizzata da una buona impermeabilità all'acqua ed effetto antiossidante. È caratterizzata da una veloce essiccazione che consente una rapida esecuzione della verniciatura. Essendo inodore, è particolarmente indicato per applicazioni in ambienti interni poco aerati.

CAMPO DI APPLICAZIONE

indicato per la protezione, in ambito domestico e professionale, di manufatti in metallo nuovi o in fase di

manutenzione sottoposti all'azione di agenti particolarmente corrosivi. Può inoltre essere utilizzato come primer di adesione per gli strati successivi di vernice. Grazie alla sua composizione e versatilità può essere sovrapplicato con prodotti al solvente.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO	
APPLICAZIONE	pennello, spruzzo, rullo
SUPPORTO	metallo, acciaio zincato, leghe leggere, plastica, vetroresina
RESA	13-15 m²/l per 35 µm secchi
ESSICCAZIONE	sovrapplicabile 8h, completa 5 giorni
DILUIZIONE	fino al 7% in volume con acqua
CONDIZIONE IN APPLICAZIONE	temperatura +5°C +30°C

Per maggiori informazioni sul prodotto e sul ciclo di applicazione consultare la scheda tecnica scaricabile dal sito www.caparreghini.it

TINTE DISPONIBILI A MAGAZZINO

RAL 7035

CONFEZIONI: 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 Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001







