



CLORGOMMA

SMALTO AL CLOROCAUCCIÙ PURO



DESCRIZIONE: Smalto ininfiammabile autoestinguente di finitura a rapida essiccazione, per strati di finitura dotato di ottima resistenza sia meccanica che chimica.

UTILIZZAZIONE: Strato di finitura per protezione in ambienti industriali molto aggressivi, idoneo per immersione in acqua di mare e vasche di acidi o alcali diluiti.

RESISTENZA

All'atmosfera marina e industriale: eccellente

All'abrasione: buona

All'acqua contenente tracce di acido solforico: buona

Agli agenti di natura alcalina: buona

DILUIZIONE: Diluente 840 per cloro caucciù - 5% a pennello - 10% a spruzzo.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: Agitare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Acciaio: trattamenti con prodotto di fondo con funzione Antiruggine.

Calcestruzzo: Pulito ed esente da alcalinità dotato di buona resistenza meccanica.

ATTREZZI: Pennello, spruzzo convenzionale ug. 3 mm, pressione 4 atm.

TIPO DI PRODOTTO: Monocomponente pronto all'uso.

COMPOSIZIONE: Clorocaucciù.

PESO SPECIFICO: 1,26 ± 0,02 Kg / litro (bianco)

COLORE: Tinte di cartella smalti unificata RAL

ASPETTO DEL FILM: Lucido

ESSICCAZIONE: 2 ore al tatto 6 ore per la ricopertura 23°C 50% UR I valori sono variabili in funzione delle condizioni atmosferiche.

RESIDUO SECCO: 35 % in volume

CONSUMO TEORICO: 105 g/m²

SPESSORE PER STRATO: 25 µm

CONSERVABILITÀ IN MAGAZZINO: 1 anno

NOTE DI SICUREZZA: evitare il contatto del prodotto con la pelle operare in luoghi ben ventilati, se al chiuso impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria, durante l'applicazione usare maschere a carboni attivi guanti, occhiali etc. Far riferimento alla scheda di sicurezza.

COV: Sottocategoria BS/i (vedi Tabella pag. 64)



Le informazioni riportate nella presente scheda corrispondono alla nostra migliore esperienza, e sono da intendersi indicazioni di puro carattere generale e quindi non possono considerarsi valide in assoluto ma da verificare sul caso specifico, pertanto non assumiamo alcuna responsabilità.