

FINEDIN

CLORSILVER

Fondo / Intermedio monocomponente al cloro-caucciù

Pittura di fondo / intermedio opaco, anticorrosivo ad alto spessore per natanti in metallo, lega leggera, vetroresina, oltre a bulbi in ghisa e piombo esposti in atmosfera marina. Per cicli sintetici, può essere applicato anche su primers epossidici per poi essere sopravverniciato con pitture sintetiche.

Disponibile in confezioni da litri 2,500 e 19

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Fondo/intermedio anticorrosivo monocomponente, a base cloro-caucciù modificato, biossido di titanio, ossidi di ferro, extenders pregiati e speciali additivi per conferire ed esaltare le caratteristiche proprie del prodotto.

A 20° C.:

Viscosità: 45 - 50" C.F./8

Peso Specifico: 1,17 ± 0,05

Residuo secco: 56% ± 2

Essiccazione: fuori polvere 2 ore
in profondità 48 ore

Resa teorica: 0,160 l/m² pari a 6,25 m²/litro

Resistenza alla temperatura: fino a +90°C a secco

Si conserva per 24 mesi in confezioni originali a temperatura compresa tra +5°C e +35°C

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA PITTURARE:

Prima dell'applicazione, accertarsi che i supporti siano sani, asciutti, puliti; asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; negli altri casi basta una accurata carteggiatura.

Stuccare tutte le eventuali imperfezioni col nostro Stucco VULCANO o EPOSTUCCO 1/1.

Mescolare con cura il prodotto e diluire al 10-15% col nostro DILUENTE S 100.

Utilizzare solo su superfici asciutte.

Applicare a pennello, rullo, spruzzo convenzionale, airless.

Applicare e far essiccare due mani di prodotto a temperatura compresa tra +10°C e +35°C e ad almeno 4°C al di sopra della temperatura di rugiada.

Sopravverniciare dopo almeno 24 ore a 20° C.

Pulire gli attrezzi con DILUENTE S100

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

FIN.ED.IN. srl zona industriale TAVIANO LE - ITALY
tel. 0833 912601 Fax 0833 912835 info@finedin.it www.finedin.it rev1.05

V E R N I C I M A R I N E