



Smalto al clorocaucciù

Vernice per strutture in ambienti marini ed in immersione permanente e per acciaio e cemento in ambienti industriali aggressivi.

Cloromax

Supporti:

Ferro opportunamente preparato e pulito e cemento perfettamente stagionato.

Ciclo applicativo:

Ferro:

Asportare ruggine, parti incoerenti e sgrassare accuratamente ed effettuare trattamento anticorrosivo nitroresistente.

Applicare una o due mani di "Cloromax".

Cemento:

Applicare direttamente due o più mani di "Cloromax".

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

0°C / +40°C

Temperatura al supporto:

+5°C / +35°C

Sovraverniciatura:

8 - 12 ore.

Essiccazione:

Fuori polvere: 1 - 2 ore a 20°C.

In profondità: 10 - 12 ore a 20°C.

Attrezzi:

Rullo, pennello, spruzzo.

Resa indicativa:

8 - 10 mq/Lt.

Confezioni di vendita:

Lt 13

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Colori:

Tinte Ral, Tinte di cartella

Diluizione:

Con diluente nitro 10 - 15% in funzione del tipo di applicazione.

Aspetto del prodotto:

Lucido.

Tipo di legante:

Resina clorocaucciù.

Importante:

Negli ambienti chiusi ventilare adeguatamente il locale per via dei solventi contenuti nel prodotto che, a contatto con scintille, fiamme o cariche elettrostatiche indotte, possono dar luogo a fenomeni esplosivi.