



Codice: 1705

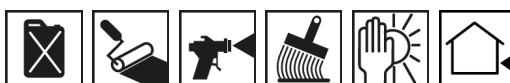
CLOROVER S/8000

Smalto sintetico al clorocaucciù

Pittura a base di resine alchidiche, clorocaucciù e pigmenti inerti resistenti alla luce. Tale rivestimento protettivo di buon effetto estetico è ideale per la verniciatura di esterni anche in atmosfera marina, per manufatti in ferro all'esterno, carpenteria in genere.

CLOROVER opaco bianco può essere usato per muri e verniciature difficili (es. bar, cucine, ecc.). **In tinta alluminio può essere usato come protettivo per guaine in gomma o tessuto catramato non calpestabili per tetti e terrazze.**

Non resiste ai solventi organici, agli acidi ed a temperature di esercizio superiori agli 80°C.



SCHEDA TECNICA

n° ST1705
rev.3 del 05/12/2012

EDILIZIA

COLORE	Bianco, tinta alluminio, tinte a richiesta da valutare contestualmente
CONFEZIONE	Litri 18 / Litri 5 / Litri 0,750
DATI TECNICI A 20°C	
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,000 ± 0,03 kg/l - tinta alluminio 1,150 ± 0,05 kg/l - altre tinte
VISCOSITÀ DI FORNITURA	20" - 30" (Coppa Ford N°4 a 25°C) - tinta alluminio 120" - 140" (Coppa Ford N°4 a 25°C) - altre tinte
RESA	8 - 9 m ² /l di prodotto non diluito In funzione dell'assorbimento del supporto
LEGANTE	Resina alchidica / clorocaucciù
PIGMENTI	Inorganici e organici resistenti alla luce

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Condizioni dell'ambiente e del supporto

TEMPERATURA AMBIENTALE	Compresa tra 0°C e +35°C.
UMIDITÀ RELATIVA	Massima 70%.
TEMPERATURA DEL SUPPORTO	Compresa tra 0°C e +40°C

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST1705
rev.3 del 05/12/2012
EDILIZIA

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

2. Preparazione del supporto

LAMIERE IN FERRO

Asportare con mezzi meccanici o manuali ruggine, vecchie pitturazioni non perfettamente ancorate al supporto, quindi spolverare e sgrassare con diluente. Per una migliore azione protettiva, è consigliabile applicare una mano di antiruggine ai fosfati CLOROVER S/8500 e quindi 1 – 2 mani di CLOROVER S/8000.

GUAINE CATRAMATE E MURI DIFFICILI

Pulire a fondo mediante lavaggio con acqua e detersivo, o con solvente debole, per eliminare ogni traccia di unto o di sporcizia.

3. Modalità di miscelazione

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo, fino a ottenere una consistenza uniforme.

4. Modalità di applicazione

Il prodotto è pronto all'uso per applicazione a pennello o rullo.

Per applicazione a spruzzo diluire con diluente sintetico nelle seguenti proporzioni: 50g - 100g ogni kg di prodotto. La pressione deve essere pari a 3 - 4 atm, con ugello di diametro 1,2 mm - 1,4 mm. Si consiglia uno spessore di 30 - 40 micron di pellicola secca (pari a 40 - 60 micron di pellicola umida).

5. Essiccazione (23°C; 65% U.R.)

In superficie 30 - 40 minuti, Fuori Tatto 1 / 2 ore, In profondità 24 ore.

Precauzioni e indicazioni di sicurezza

Indossare i guanti e gli occhiali.
In ambienti ristretti indossare la maschera.
Per applicazioni a spruzzo ventilare ed indossare gli occhiali e la maschera o un autorespiratore in spazi ristretti.
Adottare le normali norme di igiene personale.
Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni.
Non disperdere l'imballo nell'ambiente.

Classificazione

Categoria BS/i - Pitture monocomponenti ad alte prestazioni - valore limite di COV 500g/l.
Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA RLS