

Fernolac



Finitura sintetica in gel mano unica

Esplica una buona protezione anticorrosiva

Idoneo per ambienti rurali e media aggressività



Codice

0107

Descrizione

Finitura in gel a mano unica a base di resine gliceroftaliche modificate. Grazie alle speciali materie prime adottate il FERNOLAC esplica sia la funzione di fondo e sia di finitura. E' dotato di un'ottima bagnabilità ed esplica una buona protezione anticorrosiva. Essendo in gel non cola ed è facile da applicare. FERNOLAC è pronto all'uso.

Impiego

Come mano unica direttamente su ferro pulito ben sgrassato, ferro già verniciato, su legno, lamiera zincata previa opportuna preparazione, su superfici che presentano un medio grado di arrugginimento.

Aspetto del film

Lucido

Colore

Da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dei solventi e polimerizzazione ossidativa.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Peso specifico | 1,090 - 1160 |
| Volume dei solidi | 46 % |
| Voc | 400 gr/ litro |
| Spessore minimo | 80 - 100 micron |
| Resa teorica | 5,750 mq / litro per uno spessore di 80 micron secchi |
| Punto di infiammabilità | 27°C |
| Resistenza alla temperatura | 80°C in continuo, 120°C discontinuo |
| Preparazione delle superfici | Acciaio nuovo: Spazzolatura , sgrassaggio, comunque superfici pulite. Vecchie verniciature: Spazzolatura, depolverazione |
| Preparazione del prodotto | Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere il diluente sintetico Componente A: 100 Diluente: 0-5 % |
| Condizioni ambientali | Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada. |
| Tempi di essiccazione e indurimento | Per spessori di 80 micron (umidi): 10°C: 8 ore al tatto, 24 in profondità 20°C: 3 ore al tatto, 12 in profondità 30°C: 1 ora al tatto, 5 in profondità |
| Tempi per la sovraverificatura | Minimo: 10°C - 24 ore; 20°C - 12 ore; 30°C - 6 ore Massimo: illimitato previa asportazione contaminanti |



Scheda Tecnica

Applicazione

Pennello, rullo,
Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.
Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.
Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 0,750