



Cimar[®]
produzione s.u.r.l.

Via Mecio Gracco 8H/I - 84131 Salerno IT
Tel/Fax +39 089 302418 - info@cimarproduzione.com
www.cimarproduzione.com

ALLUMIONIOECO (Vernice Alluminio all'acqua)

SCHEDA TECNICA

Data di revisione 23.09.19

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /PRODUTTORE

Nome commerciale: Alluminioeco (Vernice Alluminio all'acqua)
Denominazione ulteriore : (Vernice sintetica all'alluminio per membrane bituminose)
Produttore : Cimar Produzione Surl con stabilimento in Salerno alla via Mecio Gracco 8H/8I.
Numero telefonico anche per chiamate urgenti: Tel +39 089.302418

2. CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

E' una vernice, color alluminio, a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa e pasta d'alluminio. L'utilizzo di una percentuale elevata di pasta d'alluminio e la qualità particolarmente pregiata della pasta stessa, conferiscono al prodotto una brillantezza tale da poterlo considerare quasi alla pari con l'analogo prodotto al solvente. Va evidenziato che il prodotto al solvente presenta considerevoli svantaggi, sia sotto il profilo ecologico, sia per il trasporto, sia per lo stoccaggio. Viene impiegato per proteggere le impermeabilizzazioni bituminose dalle radiazioni ultraviolette e dalle intemperie.

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Aspetto:Liquido pigmentato medio viscoso
Peso specifico = $0.9 \pm 0,05$ Kg/dm³
Residuo secco = $41 \pm 1\%$
PH = 8,0
Viscosità a 23°C* = 11000 ± 2000 cps.
*(con viscosimetro Brookfield dotato di girante n° 4 a velocità 5)
Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 n°161: 140 g/l di prodotto pronto all'uso
Contenuto di COV nel prodotto: 5 g/l di prodotto pronto all'uso

4. ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie:15 ' Al tatto:30' Completo:1 ora

5. ATTREZZATURE

Applicare a rullo, pennello o spruzzo (airless).

6. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Superfici pulite ed asciutte.

7. DILUIZIONE

E' utilizzato tal quale e/o diluito con max il 5% di acqua demineralizzata.

8. CONSUMO

Il consumo è in funzione della porosità e regolarità della superficie da trattare. Ca. 300-400gr/m² in due mani.

9. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO E L' APPLICAZIONE

Temperatura di conservazione : 5°C ÷ 30°C Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi
Confezionamento : latte da 18-5 Lt
Assicurarsi che i supporti siano puliti, asciutti ed esenti da polvere, oli, grassi, ruggine, cere e sostanze anti-aderenti. Le membrane bituminose debbono aver subito almeno 90 giorni di ossidazione prima di procedere con l'applicazione del prodotto. Non applicare su superfici soggette a ristagno d'acqua.Teme il gelo.
Applicare a temperature comprese tra +5° +35°C. COLORI DISPONIBILI : Alluminio

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Cimar Produzione srl si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide.