



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

EXTRALARGE ALLUMINATO

SCHEDA TECNICA

EXTRALARGE ALLUMINATO

Data di revisione 23.09.19

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /PRODUTTORE

Nome commerciale: EXTRALARGE ALLUMINATO

Denominazione ulteriore : Pasta impermeabilizzante bicomponente color alluminio, elastica a base di bitume speciali e pregiati pigmenti alluminio.

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

Extralarge Alluminato è costituito dal seguente kit: 1) latta con il componente "A", di Kg 10; 2) latta da Kg 3.5 il componente "B". I due componenti devono essere semplicemente miscelati tra di loro, versando il contenuto della latta da 3.5 Kg direttamente nella latta di Extralarge Kg 10. Agitare lentamente con un trapano a bassi numeri di giri (importante che i giri siano bassi) e per un tempo tale da omogeneizzare i due componenti, fino a passare dal colore marrone della pasta bituminosa al colore alluminio brillante che è conferito dal componente "B". Si otterrà una guaina bituminosa di color alluminio che potrà essere applicata come seconda mano in tutti i casi in cui si utilizza Extralarge come impermeabilizzante.

Vantaggi dell'utilizzo di Extralarge alluminato come strato finale sull'impermeabilizzazione di Extralarge:

- non c'è bisogno di utilizzare protettivi per proteggere il manto bituminoso, lo strato finale di Extralarge Alluminato forma un film altamente impermeabile flessibile e già protetto con pigmenti alluminio compatibili con l'emulsione bituminosa;

- si ottiene una superficie riflettente ai raggi UV che allunga la vita della guaina bituminosa Extralarge;

- l'ordinaria manutenzione biennale, in specie protezione con vernici acriliche, non è più necessaria, andrà effettuata una ripresa con le nostre vernici alluminio Brillo o Alluminio Eco ogni 4/5 anni; la maggiore durata è data di pigmenti alluminio intrappolati dal manto bituminoso così da mantenere il colore alluminio più a lungo rispetto all'utilizzo di una semplice vernice alluminio;

- risparmio di manodopera per l'applicazione del protettivo sull'impermeabilizzazione bituminosa.

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO MISCELATO

Aspetto: Pasta tixotropica

Peso specifico = $1.3 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$

Residuo secco = $60 \pm 5\%$

Viscosità a 23°C = gel tixotropico

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: 17 g/l di prodotto pronto all'uso

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

In superficie: 30 '

Al tatto: 1 ora

Apparente completo: 8 ore

6. ATTREZZATURE

Applicare a pennello, spatola, rullo o spruzzo (airless).

7. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Applicare esclusivamente sulla prima mano di Extralarge completamente asciutta.

8. Avvertenze

Miscelare a bassi numeri di giri per evitare formazione di gas all'interno del prodotto, creando antiestetiche bolle sul prodotto applicato.

Le prestazioni descritte di Extralarge Alluminato, come ad esempio la flessibilità a freddo e la sua capacità di resistere nelle aree di ristagno, vengono raggiunte alla completa maturazione dello strato impermeabilizzante (dopo circa 15 giorni dall'applicazione).

EXTRALARGE ALLUMINATO nel suo imballo teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile.

Non applicare in condizioni atmosferiche avverse in quanto il prodotto può essere dilavato dall'acqua piovana.

Pulire gli attrezzi prima con acqua e poi con i più comuni solventi come ragia minerale o trielina.

Prima di iniziare l'applicazione è importantissimo verificare le condizioni atmosferiche per evitare che possa piovere sul prodotto appena applicato.

Nei periodi estivi l'applicazione su tutte le superfici, ed in particolare su quelle metalliche, va eseguita nelle prime ore del mattino escludendo le ore del pomeriggio che sono troppo calde.

Non applicare EXTRALARGE ALLUMINATO con temperature, anche notturne, inferiori ai + 5°C.

È sufficiente che il prodotto asciughi per almeno 24 - 48 ore perché resista abbastanza alla pioggia.

L'impermeabilizzazione realizzata con L'**EXTRALARGE ALLUMINATO** non si può considerare un rivestimento pedonabile, può essere calpestato solo sporadicamente per interventi di manutenzione.

9. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 5°C ÷ 30°C

Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi

Confezionamento : latta da 3.5 Kg e latta da 10 Kg

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 Cimarrone Produzione s.r.l. 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.