



EXTRALARGE (Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua)

Data di revisione 17.04.08

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' /IMPRESA

Nome commerciale: EXTRALARGE (Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua)

Denominazione ulteriore : Pasta impermeabilizzante, elastica a base di gomme sintetiche ed emulsione bituminosa

Fornitore : Cimar Produzione Sr.l 84131 Zona Industriale Fuorni – Salerno

Tel +39089.302418 Fax +39 089.302418

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Cimar Produzione S.r.l Tel +39 089.302418.

2. CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

Extralarge è una guaina liquida costituita da una emulsione bituminosa elastomerizzata con delle particolari macromolecole che rendono il prodotto essiccato altamente impermeabile e particolarmente elastico. E' usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali a vista o controterra, per ripristinare le impermeabilizzazioni bituminose deteriorate, grondaie e lamiere zincate.

E' idoneo per incollare in verticale ed in orizzontale qualsiasi pannello isolante su superfici traspiranti, cementizie e di legno.

Come tutti i prodotti bituminosi, è bene proteggere il prodotto dai raggi ultravioletti.

Per le applicazioni su cemento armato che presenta micro fessurazioni o superfici dove si prevedono dilatazioni, è necessaria l'applicazione di un tessuto non tessuto in poliestere resinato 250 g/m².

Applicazione su superfici cementizie (superfici prive di micro fessurazioni). Per la prima mano diluire Extralarge, in ragione del 20-30 % di acqua pulita e utilizzarlo come primer con un consumo di 0.200-0.300 gr/m². Dopo 24 ore si applica l'altra mano utilizzando il prodotto tal quale o leggermente diluito al 5% di acqua. Dopo altre 24 ore si applica l'altra mano uguale alla precedente.

Resiste ai ristagni d'acqua e ai raggi UV
Ripara vecchi manti impermeabili
Aderisce su tutti i tipi di materiali
Sostituisce le guaine bituminose in rotoli
Resiste alle basse e alte temperature

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Aspetto: Pasta tixotropica

Peso specifico = 1.10 ± 0,05 Kg/dm³

Residuo secco = 70 ± 1%

Viscosità a 23°C = gel tixotropico

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

In superficie: 30 '

Al tatto: 1 ora

Apparente completo: 24 ore

5. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Adhesion test: 5 Kg/cm².

Flessibilità a freddo: \square 1.8 mm – 20 °C

Allungamento alla rottura : \square 1.25 mm 2000 %

6. ATTREZZATURE

Applicare a spazzolone, pennello o spruzzo (airless).

7. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Superfici pulite ma non necessariamente asciutte. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C e in condizioni atmosferiche avverse.

8. DILUIZIONE

Pronto all'uso

Il prodotto può essere diluito al ca.20 % per l'applicazione a rullo e a pennello, al ca.30 % per l'applicazione a spruzzo.

9. CONSUMO

Il consumo è in funzione della porosità e regolarità della superficie da trattare. Ca. 1 Kg/mq per strato.

10. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 3°C – 40°C

Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi

Confezionamento : latte da 5 Kg- 18 Kg

11. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE NORMATIVA CEE

D.M 28/01/92

D.Lvo 3/2/1997 n° 52.

D.Lvo 16/7/1978 n° 285 e successivi aggiornamenti (Classificazione ed Etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 88/379/CEE e successivi aggiornamenti.