Rev Marzo 2017

**Famiglia 06**Guaine liquide

**DESCRIZIONE GENERALE:** Vernice bituminosa alluminiata a solvente.

### IMPIEGO:

Come mano di finitura termoriflettente e resistente all'acqua per la protezione di tettoie e terrazze impermeabilizzate o meno con guaine bituminose. Per la verniciatura di cisterne, silos, tralicci e tubazioni posti all'esterno quando si desideri una efficace protezione dai raggi solari e dall'acqua.

**TIPO DI SUPPORTO:** Ferro, supporti cementizi, guaine bituminose.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di legante : bitume modificato Massa Volumica (EN ISO 2811-1) :  $1,01\pm0,02$  Kg/litro Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D1200) :  $13\pm1$  "in coppa Ford 4

Residuo secco in peso (EN ISO 3251) :  $51,5 \% \pm 1$ 

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

**TIPO DI DILUENTE:** Compatibile con DILUENTE UNIVERALE DL 600 Cod. 80600.

RESA CONSIGLIATA: 10 - 12 m<sup>2</sup>/litro per mano. Si consigliano almeno due mani.\*

SPESSORE DEL

FILM SECCO: 25-30 micron per mano.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Ferro: pulito, asciutto e sgrassato. Eventuali presenze di ruggine e/o calamina vanno asportate meccanicamente. E' consigliabile una prima mano di idonea antiruggine o trasformatore di ruggine.

Cementizi: puliti, asciutti e spazzolati. E' consigliabile una prima mano di isolante fissativo a solvente tipo ISOMUR Cod. 99400.

Guaine bituminose: pulite, asciutte e spazzolate.

**APPLICAZIONE:** Pennello o spruzzo.

PULIZIA ATREZZI: Con DILUENTE UNIVERALE DL 600 Cod. 80600 subito dopo l'uso.

TEMPERATURA

D'APPLICAZIONE: tra +10° C e +40° C

UMIDITA' RELATIVA: < 80 %.

**ESSICCAZIONE A 20° C:** Fuori tatto 2 ore circa. Totale 12 ore.

**SOVRAVERNICIATURA:** Dopo 5-6 ore dalla prima mano.

### MAGAZZINAGGIO:

Conservare a temperatura ambiente (tra +5° e +40° C) in contenitori originali sigillati. Tenere lontano da fiamme, scintille e fonti di calore. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondo rispettivamente a mese ed anno.

#### NORME DI SICUREZZA:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

# CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/i: COV max 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV

#### VOCE DI CAPITOLATO:

ALLUMILAK BITUMINOSA PAULIN, vernice a solvente termoriflettente a base di bitumi ed alluminio per la impermeabilizzazione di vecchie guaine, strutture in ferro e cementizie da applicare in due mani con una resa complessiva di 5-6 mq/litro previa preparazione del fondo.

- -Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti
- \* La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.
- -Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

