

1. DESCRIZIONE PRODOTTO

Pittura protettiva decorativa bituminosa con alluminio a base di solvente. Ad essiccazione avvenuta, forma una pellicola che riflette i raggi solari apportando un contributo apprezzabile all'isolamento termico delle parti protette: non cola alle alte temperature ed è sufficientemente plastico da seguire i movimenti e le dilatazioni delle membrane bitume polimero sotto poste alle più severe escursioni termiche.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

Viene utilizzata come protettivo riflettente per membrane bitume polimero alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante.

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

E' formulata con pasta di alluminio necessaria per garantire l'aspetto argenteo brillante nel tempo, solventi, raga minerale, bitumi, resine petroliche, cariche. E' esente da solventi clorurati

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Aspetto	liquido alluminio	Viscosità Din4 a 20°C	25"-35"
Densità a 20° C in Kg/1	0,98-1,05	Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	>21°C
Residuo secco a 130°C	50-55%	Stabilità nei vasi originali chiusi	2 anni
Tempi di essiccazione a 20°C	Fuori polvere 30' – 60'	Tempi di essiccazione in profondità	4 h

5. USO DEL PRODOTTO

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici bituminose siano prive di sporcizia. Si consiglia di applicare la vernice con tempo bello ed asciutto su superfici a regolare deflusso d'acqua. Sconsigliata è l'applicazione, nel periodo estivo, su superfici con temperature particolarmente elevate nelle ore più calde della giornata. La vernice si presenta nel barattolo soffice e ben sospesa e con pochissimo deposito. E' sufficiente rimescolarla leggermente per ottenere un prodotto omogeneo e ciò ne facilita l'applicazione. Si applica tal quale a spruzzo mediante airless spray e anche a rullo o a pennello. Si consiglia di applicare la vernice sulle membrane APP, APAO (no SBS) dopo 6 mesi (3 mesi per i biarmati) dall'applicazione. Per l'ottimo mantenimento della verniciatura delle membrane si consiglia la pitturazione ogni 5 anni. Per la pulizia dell'aerografo e pennelli si usi diluente per sintetici o anche nitro. Il consumo varia da 150 - 200 grammi/m² per mano, si consigliano sempre 2 mani

6. PRECAUZIONI

Il prodotto non teme il gelo, si consiglia di non esporre le confezioni a temperatura superiore ai 40°C. Non applicare in ambienti chiusi privi di adeguata areazione

7. NORME DI SICUREZZA

Vedasi scheda tecnica

8. IMBALLI

Secchi metallici da 5, 10 e 20 Lt

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.