

# ALLUTEC

## Vernice protettiva e decorativa con alluminio al solvente

scheda tecnica



### Descrizione

Prodotto bituminoso con alluminio a base solvente, usato come protettivo e decorativo per membrane bitume polimero nuove e vecchie. 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 sottoposte alle più severe escursioni termiche.

### Imballi

Confezione	Confezioni per pallet
5 l.	125
10 l.	80
20 l.	48

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

### Settore di applicazione

ALLUTEC viene utilizzato come protettivo per guaine bitume-polimero, alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante. È particolarmente adatto anche a decorare manti bituminosi applicati a freddo.

### Composizione chimica

È formulata con pasta di alluminio di particolare finezza, solventi, rafia minerale, bitumi, resine petrolliche e cariche inerti.

### Uso del prodotto

Il prodotto non teme il gelo; si sconsiglia di esporre le confezioni a temperatura superiore ai +30°C. 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. Non applicare, nel periodo estivo, su superfici con temperature particolarmente elevate nelle ore più calde della giornata.

È consigliato mescolare prima dell'uso per ottenere un prodotto omogeneo e senza fondo.

Si applica come tale, a spruzzo mediante airless spray e anche a rullo, a pennello e a spazzolone. Si consiglia di applicare sulle membrane b.p. nuove solo dopo un certo periodo dalla loro applicazione. Tempo di attesa dell'applicazione su superfici appena impermeabilizzate: 6 mesi su membrane o prodotti bituminosi applicati a caldo; 3 mesi su prodotti bituminosi applicati a freddo; 24 ore tra una mano e l'altra.

Per l'ottimo mantenimento della verniciatura delle guaine si consiglia l'applicazione di ALLUTEC circa ogni 5 anni.

Per la pulizia dell'aerografo e pennelli si usi diluente per sintetici o anche nitro.

Il consumo varia da 150 - 250 grammi al metro quadrato per mano, a seconda delle caratteristiche della superficie.

Consigliate sempre due mani.

### Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Stato fisico	Liquido
Colore	Argenteo
Odore	Caratteristico
Densità in g/ml	0,90 - 0,93
Fuori polvere a 20°C	20-25 min.
Viscosità TF4 a 20°C	12-15 sec.
Punto d'infiammabilità	circa 19°C
Resa	5-6 m <sup>2</sup> /l a seconda del supporto