
Descrizione	Guaina a base di resina stirolo acrilico elastomerica impermeabilizzante a spessore
Composizione	A base di copolimeri stirolo-acrilici con caratteristiche elastomeriche
Peso specifico medio	1,250 - 1,380 kg/lit (in funzione del colore) 1,020 -1,050 kg/lit (colore Alluminio)
Resa	6 - 8 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	40% +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Bianco, grigio, rosso, verde, nero (Opaco) Alluminio (Leggermente satinato)
Resistenza agli agenti atmosferici	Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8 o 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (10-35°C ; U.R. max 70 %). Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per tetti o coperture, in cemento, fibrocemento, guaine bituminose.
Applicazione	Pennello o rullo

Diluzione**- COLORATI**

1° Mano 10% in volume con acqua
2° Mano Pronto all'uso

- ALLUMINIO

Pronto all'uso

**Temperatura
d'applicazione**

10-35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione
a 25 C°**

Asciutto : 4 – 5 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Sovra applicazione 24 ore

Colore

Alluminio
Bianco
Rosso
Grigio
Verde
Nero

**Confezione di
vendita**

4 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi

Acqua e detersivo

**Preparazione
del supporto**

- Spazzolare per rimuovere ogni traccia di polvere, efflorescenze o altre incoerenze presenti sul supporto.
- Su cemento, fibrocemento, guaine bituminose , applicare una mano di PROFIX pronto all'uso.
- Applicare due mani di SUPERTETTO secondo le indicazioni riportate sopra

NB.

Se si vuole procedere l'applicazione su una guaina bituminosa nuova, questa deve rimanere al sole per minimo 10 giorni oppure può essere lavata e spazzolata con acqua per rimuovere la patina di lucido presente sulla guaina bituminosa , così da favorire un ottima adesione del SUPERTETTO.

Predisporre una giusta pendenza del tetto in modo da far defluire correttamente l'acqua piovana, così si eviteranno la formazione di ristagni d'acqua sulla superficie.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**Descrizione**

Guaina a base di stirolo acrilico elastomerica impermeabilizzante a spessore.

Peso specifico medio 1,250 - 1,380 kg/lt (in funzione del colore)

Percentuale in peso del secco resina sul secco totale 40% +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.