

## Supertetto

Guaina impermeabilizzante a spessore elastica

---

<b>Descrizione</b>	Guaina a base di resina stirolo acrilico elastomerica impermeabilizzante a spessore
<b>Composizione</b>	A base di copolimeri stirolo-acrilici con caratteristiche elastomeriche
<b>Peso specifico medio</b>	1,250 - 1,380 kg/lit (in funzione del colore) <b>Norma di riferimento ISO 2811-1</b> 1,020 -1,050 kg/lit ( colore Alluminio) <b>Norma di riferimento ISO 2811-1</b>
<b>Resa</b>	6 - 8 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	40% +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Bianco, grigio, rosso, verde, nero (Opaco) Alluminio ( Leggermente satinato)
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	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

**Determinazione  
della resistenza  
allo strofinamento  
ad umido**

Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 17 µm e quindi rientra nella **CLASSE 2** Norma di riferimento **ISO 11998**

<b>Resistenza alla spazzolatura</b>	<b>Perdita di spessore</b>
Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
<b>Classe 2</b>	<b>≥ 5 µm e &lt; 20 µm dopo 200 cicli di spazzolatura</b>
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 4	< 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura
Classe 5	≥ 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura

**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**

<b>vendita</b>	4 lt - 14 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	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) **Norma di riferimento ISO 2811-1**

1,020 -1,050 kg/lt ( colore Alluminio) **Norma di riferimento ISO 2811-1**

### **Percentuale in peso del secco resina sul secco totale**

40% +/- 1

### **Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido**

Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 18 µm e quindi rientra nella **CLASSE 2** **Norma di riferimento ISO 11998**

---

### **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.