

---

<b>Descrizione</b>	Fondo trasparente a solvente per esterno/interno, per cemento, muri e guaina bituminosa. Il prodotto è insaponificabile e dà un uniformità di assorbimento a supporti nuovi o sfarinanti.
<b>Composizione</b>	A base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione.
<b>Peso specifico</b>	0,800 kg/lit
<b>Resa</b>	5 - 10 mq/lit in funzione dell'assorbimento del supporto.
<b>Aspetto del film</b>	Trasparente semilucido
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Fissativo neutralizzante dell'alcalinità, per superfici murali in calcestruzzo, cemento amianto, guaine bituminose. Il prodotto è formulato con resine insaponificabili ed è particolarmente idoneo per isolare l'alcalinità del supporto e per uniformare gli assorbimenti, per cemento e mattoni facciavista.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo, spruzzo.
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Sovra applicazione</b>	12 ore
<b>Confezione di vendita</b>	5 lt - 14 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Diluente sintetico

---

**Preparazione del supporto****MURO NUOVO**

- Attendere minimo 30 giorni per la completa stagionatura del supporto.
- Effettuare un accurata spazzolatura del supporto.
- Applicare una mano di Proofix secondo le indicazioni riportate sopra.
- Applicare due mani di finitura sintetico o silossanica.

**MURO NUOVO O SFARINANTE, CEMENTO O FIBROCEMENTO.**

- Applicare una mano di Proofix secondo le indicazioni riportate sopra.

- Applicare due mani di finitura sintetica o silossanica.

#### **SU GUAINA BITUMINOSA**

- Attendere minimo 20-30 gg per la totale evaporazione dei solventi presenti nella guaina
- Applicare una mano di Proofix secondo le indicazioni riportate sopra.
- Attendere minimo 24 ore e finire con due o 3 mani di Guainagum, Protex, Pittura acrilica o Dimacryl.

---

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

<b>Descrizione</b>	Fondo trasparente a solvente per esterno/interno, per cemento, muri e guaina bituminosa. Il prodotto è insaponificabile e dà un uniformità di assorbimento a supporti nuovi o sfarinanti.
<b>Peso specifico</b>	0,800 kg/lit

---

#### **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.