
Descrizione	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.
Composizione	A base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione.
Peso specifico	0,800 kg/lit
Resa	5 - 10 mq/lit in funzione dell'assorbimento del supporto.
Aspetto del film	Trasparente semilucido
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	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.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Sovra applicazione	12 ore
Confezione di vendita	5 lit - 14 lit
Pulizia attrezzi	Diluyente 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)

Descrizione 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.

Peso specifico 0,800 kg/lt

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.