

---

<b>Descrizione</b>	Fissativo termico per esterni ed interni, il prodotto è in grado di consolidare perfettamente la superficie, inoltre essendo formulato con particolari microsfele permette di creare un effetto termico sulla superficie.
<b>Composizione</b>	A base di resina acriliche e microsfele in soluzione acquosa
<b>Peso specifico</b>	1,030 kg/lt
<b>Resa</b>	15 - 20 mq/lt, in funzione dell'assorbimento del supporto. Il valore riportato deve considerato indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.
<b>Aspetto del film</b>	Trasparente biancastro
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Il prodotto può essere utilizzato come fissativo termico per il ciclo dell'ANTICONDENSA
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Diluzione</b>	1 : 6 in volume con acqua
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione</b>	2- 3 ore
<b>Sovra applicazione</b>	5 - 6 ore
<b>Confezione di vendita</b>	1 lt - 5 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua

---

**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 TERMOFIX secondo le indicazioni riportate sopra.
- A superficie perfettamente asciutta procedere con l'applicazione dell'opportuna finitura termica scelta.

N.B. Prima di utilizzare il prodotto si consiglia agitare bene il prodotto.

---

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>Descrizione</b>	Fissativo termico per esterni ed interni, il prodotto è in grado di consolidare perfettamente la superficie, inoltre essendo formulato con particolari microsfere permette di creare un effetto termico sulla superficie.
<b>Peso specifico</b>	1,030 kg/lit
<b>Resa</b>	15 - 20 mq/lit, in funzione dell'assorbimento del supporto. Il valore riportato deve considerato indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova

---

## 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.