
Descrizione	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.
Composizione	A base di resina acriliche e microsfele in soluzione acquosa
Peso specifico	1,030 kg/lt
Resa	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.
Aspetto del film	Trasparente biancastro
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto può essere utilizzato come fissativo termico per il ciclo dell'ANTICONDENSA
Applicazione	Pennello
Diluzione	1 : 6 in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione	2- 3 ore
Sovra applicazione	5 - 6 ore
Confezione di vendita	1 lt - 5 lt
Pulizia attrezzi	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)

Descrizione	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.
Peso specifico	1,030 kg/lt
Resa	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

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.