

# SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:**  
CAPRAP

**FORMATI:**  
1 LT, 5 LT, 12 LT.

**MISSIONE:**  
Cappotto rapido termoisolante con microsfere di vetro.



**IMPIEGO:**  
CAPRAP è un rivoluzionario “cappotto rapido” da utilizzare come una normale idropittura. L’alta concentrazione di microsfere di vetro cave, disperde in modo omogeneo, si saldano a livello molecolare garantendo un ottimo strato coibentante. Abbiamo avuto modo di rilevare con lo strumento laser FLUKE 561 P INFRARED THERMOMETER un aumento della temperatura dei muri trattati fino a +5-6°C. Coibenta in modo innovativo senza influire sulla traspirazione. Permette di ridurre i consumi di gas ed energia elettrica. Prodotto pronto all’uso.

**MODALITA' D'USO:**  
Può essere applicato su qualsiasi sottofondo; prima dell’applicazione assicurarsi di avere rimosso eventuali parti mobili o friabili.  
Durante il processo di asciugatura, le microsfere cave di vetro si avvicinano progressivamente e si saldano a livello molecolare creando una barriera termoisolante.

**RESA:**  
Essiccazione: 1 ora circa -- Resa: 5-6 Mq/1 LT. per mano -- Film finale: Bianco --  
Finitura: Leggermente ruvida -- Applicabile a pennello o pennellina --  
Consigliate 2 mani -- Teme il gelo, conservare ben chiuso a temperatura ambiente -- Pulizia: Con acqua.

Sovraverniciabile e colorabile con le normali paste all’acqua.

**TEMPERATURA:**  
Teme il gelo.  
Classe di rischio: Nessuna classe di rischio, non è un prodotto pericoloso.

**DIXI S.R.L.**

Via Giovanni Pascoli, 3 - 42021 Barco di Bibbiano (RE) - Tel. 0522.243090 FAX 0522.243089  
www.lineastop.it - info@lineastop.it