

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 coibente. 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