

Pittura termoriflettente nanotecnologica per l'efficienza energetica e il comfort termico di ambienti interni.



Grazie all'innovativa pittura **REFLEX IN** è oggi possibile migliorare l'efficienza energetica della propria casa in modo semplice, veloce ed economico semplicemente pitturando le pareti!

REFLEX IN contiene speciali cariche micro e nano dimensionate in grado di riflettere oltre il 90% del calore prodotto dalle fonti di riscaldamento, che si traduce in una **riduzione delle dispersioni termiche del 38% (Certificato UNI EN 1934:2000)**. Gli ambienti si riscaldano più velocemente e rimangono così caldi e confortevoli. Non solo, **REFLEX IN evita la formazione di condense e muffe**, garantendo la salubrità degli ambienti. Inoltre, assicura le prestazioni decorative delle pitture tradizionali top di gamma: **finitura lavabile ad alta copertura e colorabile con tutte le tinte NCS, anche scure e intense**.



PRESTAZIONE CERTIFICATA

Resistenza Termica 0,64 m²K/W
Certificata UNI EN 1934:2000:
0,64 m²K/W



ANTICONDENSA E ANTIMUFFA

Evita la formazione di condensa e il proliferare di muffe e microorganismi



RISPARMIO ENERGETICO

Riduce le dispersioni termiche del 38%
Certificato Uni En 1934:200



RESA ELEVATA

Rispetto alle tradizionali pitture termiche, ha una resa nettamente superiore: 5 m²/l nelle due mani



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Composizione

Resine stirolo acriliche in dispersione acquosa e speciali cariche micro e nano dimensionate termoriflettenti.

Resa

5 m²/l nelle due mani.

Classe di copertura

Classe 2 – En 13300.

Formato

Latte da 5 e 10 Litri

Colore

Bianco, colorabile con tinte NCS anche scure e intense.

Resistenza all'abrasione

Classe 3 – En 13300.

Resistenza termica

0,60 m²K/W – Uni En 1934:2000



TERMORIFLETTENTE

CICLO APPLICATIVO

1. In presenza di muffe, al fine di sanificare gli ambienti contaminati, applica sulle pareti una prima mano a spruzzo di **ARGO**, pulitore/sanificante antimuffa base acqua inodore, atossico, ecologico e a rapida azione. Lascia agire il prodotto 5 minuti e con una spugna asciutta rimuovere la presenza di muffe. A superficie asciutta e, comunque, entro un'ora, applicare una seconda mano di **ARGO** al fine di sanificare le pareti in profondità ed eliminare anche le radici delle muffe (IFE). Il trattamento può essere effettuato su tutte le superfici dell'ambiente idonee al contatto con acqua (mobili, tende, battiscopa, ecc.). A superficie asciutta, e comunque trascorsa almeno 1 ora, è possibile proseguire con gli interventi del ciclo applicativo. Attenzione: **ARGO** non contiene agenti chimici sbiancanti, pertanto dopo il trattamento potrebbero rimanere delle tracce sulla parete. Non temere, **ARGO** ha esercitato la sua funzione e quello che vedi non è nient'altro che un residuo inerte.
2. Per un maggiore isolamento termico, valuta l'applicazione di **THERMO-CEM^{SC}**, rasante termico cementizio fibrorinforzato ad alta efficienza energetica. L'applicazione si esegue con spatola, previa idonea miscelazione del prodotto con acqua, in 2 mani, con interposta rete in fibra di vetro da 160 grammi alcali-resistente, così da ottenere uno spessore di almeno 3 mm. Lascia asciugare 48-72 ore.
3. A superficie asciutta, applica a pennello, rullo o spruzzo una mano di **NANOPRIMER**, primer base acqua in nanotecnologia ad alta penetrazione, consolidante e antimuffa. Il prodotto va diluito 1:4 con acqua in caso di applicazione su rasanti, 1:5 invece per applicazione su vecchie pitture. Lascia asciugare 4-6 ore.
4. Applica a pennello, rullo o spruzzo una prima mano di **REFLEX IN**, diluita al massimo 5-10 % con acqua, e lascia asciugare 4-6 ore prima di procedere con la seconda mano di pittura.

