

## **Pittura ThermoFotoCatalitica** **RIFLETTENTE** **ACRILSILOSSANICA**



Rev. 2 - 11\_10\_24

### **Descrizione generale**

E' una pittura termica, traspirante, altamente riflettente e diffusiva a base di dispersioni acril-silossaniche in fase acquosa ha un aspetto opaco vellutato. Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici e allo sfarinamento. Il prodotto non crea una pellicola impermeabile. È traspirante e nel contempo impedisce all'acqua piovana di bagnare il supporto e non altera la natura del supporto. Il prodotto è termico ed il suo utilizzo modifica la temperatura del supporto su cui viene applicato, eliminando lo sbalzo termico che dà origine alla condensazione. Il prodotto può essere colorato esclusivamente con colori chiari.

### **Garanzia**

Oltre alla garanzia di legge il prodotto è coperto da polizza RC Prodotti con compagnia assicurativa italiana primaria.

### **Fornitura e resa**

Secchio da 14 Kg. Con resa: 1Kg / 3mq; resa indicativa a confezione 42mq

### **Modalità di impiego**

Il prodotto deve essere applicato come appare nella confezione: cremoso. Non deve gocciolare dal pennello. Prima dell'applicazione i muri devono essere puliti e asciutti, senza tracce di muffa: in tal caso va asportata completamente.

### **Preparazione del fondo**

Nel caso di ristrutturazioni eliminare eventuali tinteggi già presenti sulla muratura, soprattutto se in cattivo stato, tanto più se lavabili o sintetici.

Applicare il prodotto previa posa di **Fissativo non filmante e traspirante AFON CASA**, se il supporto ne necessita.

Asportare e/o trattare eventuali macchie di muffa se presenti.

### **Lavorazione**

Mantecare con frusta elettrica e applicare a rullo o a pennello in una sola passata. Se la pittura deve essere colorata si consiglia la stesura del prodotto in due mani.

# Scheda tecnica



## Avvertenze

Non adatto per tinteggi già esistenti lavabili in tal caso rimuoverli completamente e poi eseguire la pitturazione e se necessario, applicare una mano di fissativo AFON CASA;  
**Diluizione fino ad un max. del 15-20% con acqua.**

## Conservazione

Conservare in ambienti chiusi e protetti dal sole.

## Dati tecnici

CONDUCIBILITÀ TERMICA	$\lambda=0,060$ W/mK
RIFLETTANZA	R=80 %
DENSITÀ	1200 g/lit (riferimento bianco)
RESIDUO SECCO	60 %
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	10°C
RESA APPROSSIMATIVA	1Kg / 3mq; resa indicativa a confezione 42mq