

THERMOPITTURA RIFLETTENTE ACRILSILOSSANICA



Rev. 3 - 21_01_25

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 solo con l'ausilio di ossidi minerali con tonalità di colore chiaro.

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 lt. Con resa: 45mq a confezione con una mano.

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.