

THERMOPITTURA DA INTERNO



Rev. 2 - 21_01_25

Descrizione generale

È una pittura termica riflettente, altamente traspirante, che trova applicazione a completamento del ciclo **AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO**, pigmenti resistenti alla luce, inerti termici, resine essiccanti e acqua.

Il suo aspetto è di colore bianco cremoso tipo yogurt e la sua viscosità è tixotropica.

Il prodotto ha un'ottima permeabilità al vapore, buona coibenza termica e un'ottima resistenza al gelo.

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 va 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.

In caso di tinteggiature esistenti lavabili, asportare completamente e successivamente eseguire una prima mano di fissativo all'acqua 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. Il carattere tixotropico del prodotto ne permette l'applicazione in una sola stesura, purché venga tirato molto bene con lo stesso pennello o rullo. Se il prodotto deve essere colorato si consiglia di posarlo in due mani.

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 10% con acqua.

Conservazione

Conservare in ambienti chiusi e protetti dal sole.