

THERMOPITTURA **RIFLETTENTE** **ACRILSILOSSANICA**

Descrizione generale

È una pittura termica riflettente che trova applicazione a completamento del ciclo **AFONTERMO IL NANOCAPPOTTO TIPO CORAZZATO**, quindi ad uso principale esterno.⁷

La pittura termica, traspirante, speciale 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, la colorazione avviene mediante l'inserimento di ossidi minerali.

Fornitura e resa

Secchio da 14 Kg. Con resa: 1Kg / 3mq; resa confezione 50mq

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 in una sola passata.

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 ino 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/lt (riferimento bianco)
RESIDUO SECCO	60 %
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	10°C
RESA APPROSSIMATIVA	200G/mq