



PLASTIMUR

Nanotermica

Idropittura anticondensa antimuffa

CODICE 1033 / 1034

COLORE Bianco o tinte chiare

CONFEZIONE Fusti litografati da 4 e da 13 litri

CONSERVAZIONE Almeno 12 mesi nelle confezioni integre al riparo da basse ed alte temperature.



rev. 03 del 30.09.2016

CARATTERISTICHE

NANOTERMICA è una idropittura a basso spessore di nuova generazione che grazie alla sua composizione a base di microsferi cave, svolge un'azione isolante termica che impedisce il raffreddamento delle pareti in cui viene applicata, quindi il formarsi di condensa, per cui elimina le condizioni per la formazione di muffe e alghe, questo grazie anche al potente fungicida contenuto che oltre a bloccare la vita dei microorganismi presenti nella superficie svolge un'azione preventiva contro gli stessi.

Il prodotto ha un ottimo potere riempitivo e ha un aspetto gradevole ed opaco,

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Superfici Nuove: le superfici devono essere rifinite e fini, stagionate e asciutte; applicare una mano di fissativo ALBURESIN diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino a 1:10 in base all'assorbimento del supporto e lasciare asciugare 5/6 ore; applicare tramite pennello o rullo tre mani di idropittura NANOTERMICA diluita con il 15-30% di acqua intervallando tra una mano e l'altra circa 5/6 ore.

Superfici vecchie e contaminate: applicare in modo uniforme PREVEN R50 su tutte le superfici da trattare per sterilizzare e attendere circa 12 ore per l'efficacia del prodotto; pulire asportando le parti annerite; applicare ALBURESIN diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino a 1:10 e lasciare asciugare 5/6 ore; applicare tramite pennello o rullo tre mani di idropittura NANOTERMICA diluita con il 15-30% di acqua intervallando tra una mano e l'altra circa 5/6 ore.

CONSUMO

Circa 0,200-0,160 Lt / mq

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Colore	Bianco o tinte chiare
Massa volumica	0,840 kg/lit
Residuo Secco	62%
Brillantezza	Opaca
Diluizione	con acqua 15-30%
Essiccazione al tatto	1 - 2 ore
Essiccazione in profondità	24 - 36 ore
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Punto di infiammabilità	Non infiammabile

VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici murali interne con idropittura anticondensa, antimuffa, a bassa conducibilità termica, ad aspetto opaco NANOTERMICA della Plastimur s.r.l. con una diluizione del 15-30% di acqua ed applicata in tre mani tramite pennello o rullo, previo trattamento di sterilizzazione con PREVEN R50 e trattamento fissativo con ALBURESIN diluito con acqua in rapporto da 1:5 a 1:10.