

ECOFIX NANO-TECH

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Fondo di impregnazione per superfici murali esterne ed interne che, grazie alla dimensione nanometrica delle sue particelle presenta una spiccata capacità di penetrazione, riuscendo a raggiungere le zone più profonde del muro. Così facendo si arresta lo sfarinamento ed il processo di degradazione degli intonaci nuovi o fatiscenti, favorendo l'aderenza delle idropitture o dei rivestimenti. È APEO free per l'assenza di sostanze nocive per la salute, infatti ha un basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e non contiene solventi organici.

Classificazioni

ISO 4624 – UNI 24694 (resistenza al distacco)

Destinazione

Esterno/interno: il prodotto deve essere usato prima dell'applicazione dei prodotti di finitura (pitture antimuffa, anticondensa, decorativi e rivestimenti murali e minerali in genere) quale fondo promotore di adesione, fissativo, isolante e consolidante. Ostacola l'alcanilità dei supporti cementizi (quelli ad esempio a base calce) e promuove una buona copertura della pittura finale; inoltre migliora la resa della pittura di finitura.

Idoneità supporti

Applicabile su supporti minerali vari quali calce e cemento, nuovi o già pitturati.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di legante: copolimeri acrilici

Caratteristiche tecniche

Colore: incolore

Peso specifico: $1 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C (ASTM D 1475-60)

Resa : 8 – 10 mq./lt con una mano

Diluizione: acqua - per ESTERNI al 50% ; per INTERNI al 100%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. +5 max 35° C

Preparazione del supporto

SUPERFICI MURALI ESTERNE: I supporti devono essere ben puliti, asciutti, prive di eventuali efflorescenze e di materiali in fase di distacco. In caso di superfici murali esterne mai dipinte, accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura. Invece in caso di superfici già pitturate, asportare con mezzi meccanici vari le vecchie pitture non perfettamente aderenti al supporto. In presenza di muffe, rimuoverle meccanicamente e disinfettare il supporto con il nostro TRASPIMUR SPRAY ESTERNI. Invece in caso di presenza di imperfezioni del supporto, ripristinarlo con il nostro PLASTIC PROP. Applicare quindi una mano di PRIMER NANO-TECH diluito al 50% con acqua. Trascorse 8 ore applicare la prima mano di finitura.



Via del Tresaccio
CITTA' DELLA PIEVE (PG)
Tel. 0578 21349 r.a.
Fax 0578 20809
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n°: 208992

ECOFIX NANO-TECH

SUPERFICI MURALI INTERNE: asportare le eventuali parti di vecchie idropitture che si distaccano, quindi se necessario stuccare o rasare con il nostro RASASTUC e poi carteggiare. In presenza di muffe, rimuoverle meccanicamente e disinfettare il supporto con il nostro TRASPIMUR SPRAY. A parete asciutta, applicare una mano di PRIMER NANO-TECH diluito al 100% con acqua. Trascorse 8 ore applicare la prima mano di finitura.

Modalità di applicazione

A pennello o rullo, distribuendolo in modo uniforme.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 1 - 5 - 20

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto (teme il gelo).

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura (Leg. 256/74 e Dirett. CEE n.325/91).

Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

Gradevolezza olfattiva

Inodore.

Identificazione tipologia rifiuti

Rifiuti speciali.



kelly color s.r.l.
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio
CITTA' DELLA PIEVE (PG)
Tel. 0578 21349 r.a.
Fax 0578 20809
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n°: 208992