

KELLYEPOQUE

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Rivestimento murale al grassello di calce e pigmenti naturali.
DIN 52615 (permeabilità al vapore)
DIN 18363 (sostanze organiche non superiori al 5%)

Destinazione

Esterno/interno: ove sia richiesta una finitura naturale traspirante e resistente alla formazione di muffe e batteri.

Idoneità supporti

Su intonaci nuovi o portati a nuovo.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato
Tipo di legante: grassello di calce
Aspetto: opaco vellutato

Caratteristiche tecniche

Colore: bianco, tinte di cartella e sistema tintometrico.
Peso specifico: $1,20 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C
(ASTM D 1475-60)
Viscosità: tixotropica
Resa: 4 mq./lt circa con 2 mani
Diluizione: acqua, max.30%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

KELLYEPOQUE non può essere applicato sotto il sole diretto, in giornate particolarmente ventose, con umidità relativa superiore al 70% o in previsione di nebbia notturna o pioggia.

Preparazione del supporto e metodo applicativo

I supporti devono essere ben puliti e asciutti. Asportare con mezzi meccanici, idropulitrice, sverniciatore, le vecchie pitture in fase di distacco, se presenti. In caso di presenza di imperfezioni del supporto, stuccare lo stesso con PLASTIC PROP. Applicare quindi una mano di ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua. Trascorse 8 ore applicare la prima mano di finitura diluita al 30% con acqua. A distanza di ulteriori 8 ore applicare la seconda mano diluita del 20% sempre con acqua. All'interno si può creare anche un effetto decorativo invecchiato, effettuando un'ulteriore terza mano con il prodotto diluito al 50% ed utilizzando il pennello con dei tratti incrociati.

Modalità di applicazione

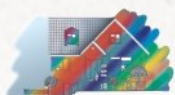
Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Secco al tatto: 6 ore a 20°C

Sovraverniciabilità

Trascorse 24 ore.



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

KELLYEPOQUE

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 5 - 15

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).

Ove applicabili si faccia riferimento alla seguente normativa D.P.R. 303/56 (controlli sanitari).

Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

Gradevolezza olfattiva

Inodore.

Identificazione tipologia rifiuti

Contenitori vuoti puliti: rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

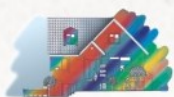
Contenitori con tracce di prodotto essiccato: rifiuti speciali.

VOCE DI CAPITOLATO

KELLYEPOQUE è una classica pittura alla calce.

Intonaci esterni nuovi: subito dopo la stagionatura dell'intonaco, applicare una mano di fissativo ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua. Trascorse 8 ore applicare la prima mano di KELLYEPOQUE diluita al 30% con acqua. Trascorse minimo 24 ore applicare la seconda mano diluita al 20% sempre con acqua, con un consumo totale di 3 - 4 mq./lt. al prezzo di euro al mq. per fornitura e messa in opera, escluso ponteggi e ulteriori interventi di preparazione.

Intonaci esterni vecchi non pitturati: lavare l'intonaco con idropulitrice o in alternativa spazzolarlo in modo accurato per rimuovere parti non aderenti, applicare una mano di fissativo ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua. Trascorse 8 ore, applicare la prima mano di KELLYEPOQUE diluita al 30% con acqua. Trascorse minimo 24 ore applicare la seconda mano diluita al 20% sempre con acqua, con un consumo totale di 3 - 4 mq./lt. Al prezzo di euro al mq. per fornitura e messa in opera, escluso ponteggi e ulteriori interventi di preparazione.



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

N.B. Il Presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze, non è tuttavia impegnativo e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.