

QUARZO 2000 MEDIO L/R

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Rivestimento murale al quarzo grana media.

Classificazioni

UNI 8307 (determinazione della permeabilità all'acqua dei rivestimenti plastici in edilizia)

Destinazione

Facciate di costruzioni, che richiedono un'alta resistenza all'umidità ambientale, unita ad un'elevata tenuta dei colori alle radiazioni solari ed inoltre la possibilità di mascherare piccole imperfezioni.

Idoneità supporti

Applicabile su ogni tipo di supporto minerale nuovo o già pitturato.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: copolimeri sintetici

Aspetto: opaco

Caratteristiche tecniche

Colore: bianco, tinte di cartella e sistema tintometrico.

Peso specifico: $1,60 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C (ASTM D1475-60)

Viscosità: tixotropica

Resa: 4 - 5 mq./lt circa effetto bucciato 2 mq./lt

Diluizione: acqua, prima mano massimo 30% seconda mano non oltre il 15%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5 max 35° C

Preparazione del supporto

I supporti devono essere asciutti, puliti, privi di inquinanti vari. Su intonaco nuovo aspettare almeno 30 giorni prima dell'applicazione della finitura.

È necessario l'uso preventivo di fissativi tipo RUBBER PRIMER-ECOFIX NANO TECH-ECOFIX PIGMENTATO - SUPERFOND AL TITANIO - ACRILFIX.

Nel caso di supporti fortemente assorbenti (es.tufo), rasanti alcalini (es.gesso) o rivestiti con il sistema a cappotto, applicare una mano del Primer ECOFIX-NANOTECH o SUPERFOND AL TITANIO ed è sconsigliato l'utilizzo del fondo ACRILFIX. Inoltre in caso di colorazioni successive medio/forti è fortemente consigliato l'utilizzo di SUPERFOND AL TITANIO.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Completa 2 giorni a 20°C

Sovraverniciabilità

Trascorse 8 ore.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 0,750 - 4 - 14

Conservazione

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

30/06/'17 Rev.04

QUARZO 2000 MEDIO L/R

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

QUARZO 2000 MEDIO L/R

È un rivestimento murale al quarzo grana media indicato per facciate di costruzioni, che richiedono un'alta resistenza all'umidità ambiente, unita ad un'elevata resistenza dei colori alle radiazioni solari.

Su intonaci nuovi: subito dopo la stagionatura dell'intonaco, quindi con giornata asciutta (inferiore al 70% U.R.), non ventosa e con temperatura al di sopra di + 5° C, applicare la prima mano di RUBBER PRIMER con un consumo di 10-12 MQ/Lt o ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua e con un consumo di 8-10 MQ/Lt. o ACRILFIX diluito 1 - 5 con acqua con un consumo di 8 MQ/Lt. Oppure SUPERFOND AL TITANIO, con un consumo di 7-8 MQ/Lt, quest'ultimo è consigliato in caso di supporti alcalini o fortemente assorbenti e per colorazioni successive medio/forti. Trascorse minimo 8 ore applicare la prima mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 30% con acqua. Trascorse 12 ore applicare la seconda mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 15% sempre con acqua, con un consumo totale di 2 - 3 mq./lt. al prezzo di Euro al mq. per fornitura e messa in opera, escluso ponteggi e ulteriori interventi di preparazione. **Intonaci vecchi non pitturati:** lavare l'intonaco con idropulitrice o in alternativa spazzolarlo in modo accurato per rimuovere parti di sabbie non aderenti, quindi con giornata asciutta (inferiore al 70% U.R.), non ventosa e con temperatura al di sopra di + 5° C, applicare la prima mano di RUBBER PRIMER con un consumo di 10-12 MQ/Lt o ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua e con un consumo di 8-10 MQ/Lt quando i supporti sono molto sferinanti e degradati o SUPERFOND AL TITANIO, con un consumo di 7-8 MQ/Lt, in caso di supporti alcalini o fortemente assorbenti e per colorazioni successive medio/forti. Trascorse minimo 8 ore applicare la prima mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 30% con acqua. Trascorse 12 ore applicare la seconda mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 15% sempre con acqua, con un consumo totale di 2 - 3 mq./lt. al prezzo di Euro al mq. per fornitura e messa in opera, escluso ponteggi e ulteriori interventi di preparazione. **Su intonaci vecchi già pitturati:** asportare con mezzi meccanici, idropulitrice le vecchie pitture non più aderenti e in fase di distacco, quindi con giornata asciutta (inferiore al 70% U.R.), non ventosa e con temperatura al di sopra di + 5° C, applicare la prima mano di RUBBER PRIMER con un consumo di 10-12 MQ/Lt o ECOFIX-NANO TECH diluito al 50% con acqua e con un consumo di 8-10 MQ/Lt quando i supporti sono molto sferinanti e degradati o SUPERFOND AL TITANIO, con un consumo di 7-8 MQ/Lt, in caso di supporti alcalini o fortemente assorbenti e per colorazioni successive medio/forti. Trascorse minimo 8 ore applicare la prima mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 30% con acqua. Trascorse 12 ore applicare la seconda mano di QUARZO 2000 MEDIO L/R, diluita al 15% sempre con acqua, con un consumo totale di 2 - 3 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

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