

# 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.

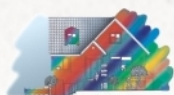
Contenitori con tracce di prodotto essiccato: rifiuti speciali.

## 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 sfarinanti 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 sfarinanti 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