

## QUARTZ K97 INTONACHINO ANTIALGA

### GENERALITÀ D'IMPIEGO

#### Descrizione

Rivestimento murale acrilico effetto compatto antimuffa antialga grana 1,2 e 1,5 mm

#### Classificazioni

UNI EN 15457 e UNI EN 15458 (Resistente a muffe ed alghe)

#### Destinazione

- Superfici trattate con rivestimento termico "cappotto".
- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

#### Idoneità supporti

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'. Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

### IDENTIFICAZIONE

#### Presentazione/Composizione

Rivestimento plastico per superfici murali esterne ed interne a base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, pigmenti colorati selezionati e cariche minerali in varia granulometria. Il legante stirolo acrilico conferisce al prodotto ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, elasticità ed aderenza rilevanti, scarsa ritenzione allo sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti; l'adozione di pigmenti solidi alla luce e agli alcali assicura l'inalterabilità delle tinte anche su muri esposti al sole e alle intemperie.

Granulometria: 1,2 - 1,5 mm

#### Caratteristiche tecniche

Colore: bianco, tinte di cartella e sistema tintometrico.

Peso specifico: 1700-1800 ± 50 g/lit a 25° C (ASTM D 1475-60)

Viscosità: tixotropica

Resa: 0,64-0,69 Mq/Kg (gr.1,2); 0,48-0,51 Mq/Kg (gr.1,5) con 1 mano a seconda della regolarità del supporto

Diluizione: pronto all'uso

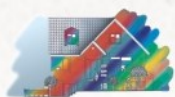
### APPLICAZIONE

#### Condizioni ambientali

QUARTZ K 97 Intonachino Antialga 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

Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura, ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e le parti poco aderenti. In caso di superfici già dipinte asportare ogni traccia di pittura non aderente. Effettuare eventuali stuccature con PLASTIC PROP, controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare uno strato di SUPERFOND AL TITANIO diluito al 50% con acqua. Lasciar trascorrere almeno 24 ore ed applicare QUARTZ K 97 Intonachino Antialga. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede ulteriore diluizione. Rimescolare a fondo il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con talocchia di plastica o di acciaio. Prima che inizi a filmare in superficie frattazzarlo per uniformare lo spessore. Su superfici estese, procedere bagnato su bagnato per evitare ombreggiature sulle zone di ripresa. L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce l'adesione del prodotto sul supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura. In presenza di muffe, alghe o muschi pulire il supporto con una soluzione di acido cloridrico al 5%. Quindi disinfettare la parete con il prodotto TRASPIMUR SPRAY.



**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

### QUARTZ K97 INTONACHINO ANTIALGA

#### Essiccazione

Secco al tatto: 4 ore a 20°C

#### Secco in profondità

48 ore.

### IMMAGAZZINAMENTO

#### Confezionamento

Kg. 5 - 25

#### Conservazione

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.  
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

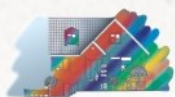
Contenitori vuoti puliti: rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

Contenitori con tracce di prodotto essiccato: rifiuti speciali.

### VOCE DI CAPITOLATO

Indicazioni da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Rivestimento plastico ad applicazione a taloscia su superfici già predisposte che genera dopo essiccazione uno spessore di circa 1 mm con consumo minimo 0,68 Mq/Kg con 1 mano. Finitura posa in opera del materiale €..... Mq



**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.



Certificato n°: 208992