



## CRYSTAL QUARZ

**CLCA1017**

Idropittura lavabile acrilica al quarzo per esterni

Per la preparazione e la finitura esterna di case, palazzi fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto decorativo gradevole e una certa facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,55 a 1,7 g/ml

### **Caratteristiche**

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo

Consente la necessaria traspirabilità del supporto

Non è infiammabile

Buona elasticità

Ottima resistenza all'abrasione

Elevata resistenza agli agenti atmosferici

### **Applicazione**

Diluizione: 20% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20°C: in profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

## **COLORE**

**Bianco**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE 40 g/l (2010). Contenuto 22 g/l**



**CLCA1018**

Rivestimento acrilico al quarzo ad effetto liscio.  
Per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi  
fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona  
protezione agli agenti atmosferici, un aspetto decorativo  
gradevole e una facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco - tinte a cartella

Peso specifico: da 1,55 a 1,65 g/ml

### **Caratteristiche**

Buona resistenza agli agenti atmosferici  
Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile  
Ottima resistenza all'abrasione

### **Applicazione**

Diluizione: 20-30% con acqua di rete  
Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/kg  
Essiccazione ad aria a 20°C: in profondità 24 ore  
Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

**COLORE**

**BIANCO**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture  
per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE 40 g/l (2010).Contenuto 16 g/l**



## QUARZ PAINT

**CLCA1019**

Rivestimento acrilico al quarzo ad effetto liscio.

Per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto decorativo gradevole e una facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,55 a 1,65 g/ml

### **Caratteristiche**

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo

Consente la necessaria traspirabilità del supporto

Non è infiammabile

Buona elasticità

Ottima resistenza all'abrasione

Elevata resistenza agli agenti atmosferici

### **Applicazione**

Diluizione: 20% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20°C : in profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

## **COLORE**

**Bianco**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE 40 g/l (2010).Contenuto 16 g/l**



## QUARZO PLUS

CLCA1020

Rivestimento acrilico al quarzo ad effetto liscio.  
Per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto decorativo gradevole e una facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco - tinte a cartella  
Peso specifico: da 1,55 a 1,65 g/ml

### Caratteristiche

Buona resistenza agli agenti atmosferici  
Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile  
Ottima resistenza all'abrasione

### Applicazione

Diluizione: 20-30% con acqua di rete  
Resa media teorica indicativa: 4-5 mq/lt  
Essiccazione ad aria a 20° C : in profondità 24 ore  
Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

### COLORE

**BIANCO ANTIALGA**  
**Bianco**

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE 40 g/l (2010). Contenuto 14 g/l