



## CLCA1032

Rivestimento acrilico in dispersione, additivi atti a facilitare l'applicazione, battericidi e fungicidi a largo spettro d'azione.

Minimizza i danni strutturali ed estetici causati da alghe, funghi e muffe, grazie ad innovativa formulazione che prevede l'additivazione di biocidi a largo spettro d'azione areati.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

### Caratteristiche

Tipo di resina: acrilica-

Aspetto opaco

Granulometria: -1- 1,2-1,5 mm

### Applicazione

Diluizio 5-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 2 kg/mq

Essiccazione ad aria a 20° c : in profondita' 24 ore

Intervallo sovraverniciabilita' min 5 ore

Attrezzi: fratazzo metallico e plastica

## COLORE

### BIANCO ANTIALGA

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - DLGS 161/06 - CAT. C Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VALORE LIMITE UE 40 G/L (2010). CONTENUTO < 30 G/L



**CLC1033**

Rivestimento a spessore continuo traspirante, a base di resine silossaniche in dispersione, additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione, battericidi e fungicidi a vasto spettro d'azione, graniglie di marmo e sabbie quarzifere ad assorbimento controllato. Differisce dai normali rivestimenti a spessore continui in quanto la superficie che si ottiene ha un aspetto pieno ed uniforme.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

#### **Caratteristiche**

Tipo di resina: acril-silossanica

Aspetto opaco

Granulometria: 1,2-1,5 mm

#### **Applicazione**

Resa media teorica indicativa: 2 kg/mq

Essiccazione ad aria a 20° C : in profondita' 24 ore

Intervallo sovraverniciabilita' min 5 ore

Attrezzi: fratazzo metallico e plastica

## **COLORE**

**BIANCO ANTIALGA**

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - DLGS 161/06 - CAT. C Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VALORE LIMITE UE 40 G/L (2010). CONTENUTO < 30 G/L



## CRYSTAL GUM

### CLCA1036

Rivestimento plastico continuo elastomerico, co effetto rasato e granulometria 1,2mm.

Rivestimento a base di resine copolimere acriliche in dispersione acquosa, graniglie di marmo e quarzi selezionati, pigmenti inalterabili e additivi pregiati.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

#### Caratteristiche

Tipo di resina: acrilico modificato

Aspetto opaco

Granulometria: 1,2-1,5 mm

#### Applicazione

Resa media teorica indicativa: 2 kg/mq

Essiccazione ad aria a 20° C : in profondita' 24 ore

Intervallo sovraverniciabilita' min 5 ore

Attrezzi: fratazzo metallico e plastica

Consumi: 2 kg/mq

#### COLORE

**BIANCO ANTIALGA**

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - DLGS 161/06 - CAT. C Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VALORE LIMITE UE 40 G/L (2010). CONTENUTO < 30 G/L