



## CLCA1021

Pittura murale all'acqua con spiccate caratteristiche idro-repellenti.

Per l'elevato potere idrorepellente, idrofobizzante e traspirante è la soluzione ideale per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, soprattutto nelle zone dove l'azione dei microrganismi trova l'ambiente ideale per svilupparsi.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,45 a 1,55 g/ml

### Caratteristiche

Elevato potere idrofobizzante ed idrorepellente

Massima traspirabilità

Notevole resistenza all'azione dei raggi ultravioletti

Si ottiene una riduzione dell'acqua sul supporto superiore al 80%

Subito dopo la pioggia la facciata rimane asciutta

### 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

**RISPONDENTE ALLA NORMATIVA DIN 4108-3  
SULLA PROTEZIONE DELLE FACCIATE E  
CONFORME ALLA TEORIA DI KUNZEL**

**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 12 g/l**



## CLCA1022

Idropittura silossanica a idrorepellenza e traspirazione controllata per interni ed esterni.

Per l'elevato potere idrorepellente, idrofobizzante e traspirante è la soluzione ideale per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta un'ottima protezione agli agenti atmosferici, soprattutto nelle zone più umide e inquinate dove l'azione dei microrganismi trova l'ambiente ideale per svilupparsi. La microstruttura della superficie è tale che lo sporco aderisce con difficoltà e l'acqua piovana mantiene con facilità il supporto pulito per lungo tempo.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,3 a 1,5 g/ml

### Caratteristiche

Elevato potere idrofobizzante ed idrorepellente

Massima traspirabilità

Notevole resistenza all'azione dei raggi ultravioletti

Si ottiene una riduzione dell'acqua sul supporto superiore al 90%

Subito dopo la pioggia la facciata rimane asciutta

### 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**

**RISPONDENTE ALLA NORMATIVA DIN 4108-3  
SULLA PROTEZIONE DELLE FACCIATE E  
CONFORME ALLA TEORIA DI KUNZEL**

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 10 g/l