



**Idropittura termoisolante, anticondensa e antimuffa per interni inibisce la formazione di muffe limitando la formazione di condense.**

### **Caratteristiche**

E' un prodotto a basso coefficiente di trasmissione termica.

Formulato con speciali microsfere di vetro cave che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di isolamento termico ed acustico, unitamente ad una buona traspirabilità

Limitando la trasmissione termica infatti, limita anche alla superficie cui viene applicato il manifestarsi delle condizioni necessarie alla formazione di muffe.

indicato in ambienti ad alta umidità, oppure soggetti a condensa, come cantine, sottoscala seminterrati, interni di pareti esposte, cucine, ecc....

Facilità di applicazione a rullo, spruzzo e airless

Doppia copertura

Buona elasticità

Non è infiammabile

Ottima resistenza all'abrasione

Colori realizzabili: bianco e tinte SCS

### **Applicazione**

Diluizione: 10/15%

N.strati: 2-3 a rullo, spruzzo o airless

Resa media teorica indicativa: 3-4 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20° C: in profondità da 24 ore a 36 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 6 ore - max 24 ore

## **BIANCO**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 14 g/l**



CLCA1006

Pittura traspirante per interni.

SKYY è una pittura per interni per supporti in muratura tradizionale come intonaco civile e soprattutto idonea alla tinteggiatura di grandi superfici in calcestruzzo interno.

Colori realizzabili: bianco

### **Caratteristiche**

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile

### **Applicazione**

Diluizione: 40-50 % 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 opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 25 g/l**

The logo for SKYY features the word "SKYY" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "Y" is stylized with a grey shadow effect. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the "Y".

**EXTRA**  
CLCA1007

Idropittura traspirante ad alta copertura per interni  
SKY EXTRA è una pittura traspirante ad alta copertura per interni, di facile applicazione, per supporti in muratura tradizionale come intonaco civile fine, gesso o similari

Colori realizzabili: bianco

### **Caratteristiche**

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile

### **Applicazione**

Diluizione: 40-50 % 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 opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010).Contenuto 25 g/l



## COLORMAT

CLCA1008

Idropittura traspirante ad alta copertura per interni  
COLORMAT è una pittura traspirante ad alta copertura per interni, di facile applicazione, per supporti in muratura tradizionale come intonaco civile fine, gesso o similari

Colori realizzabili: bianco

### Caratteristiche

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile  
Buona elasticità

### 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**

### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido  
Brillantezza  
Rapporto di contrasto a 100 u umidi  
Granulometria

UNI EN ISO 11998  
UNI EN ISO 2813  
UNI EN ISO 6504-3  
EN 21524

**CLASSE 5**  
**molto opaco**  
**CLASSE 3 95,2 %**  
**FINE**

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 21 g/l



## IRIS

**CLCA1009**

Idropittura traspirante semilavabile, ad alta copertura, IRIS è una idropittura traspirante pregiata per interni, di facile applicazione, indicata per supporti in muratura tradizionali come intonaco civile fine, gesso o similari.

Colori realizzabili: bianco e tinte cartelle

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

### 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**

### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

UNI EN ISO 11998

**CLASSE 5**

Brillantezza

UNI EN ISO 2813

**molto opaco**

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

UNI EN ISO 6504-3

**CLASSE 3 96,50%**

Granulometria

EN 21524

**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 20 g/l**



## IBISCO

CLCA1010

Idropittura lavabile igienizzante supercoprente per interni ed esterni.

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

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,6 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

### 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**

### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

Brillantezza

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

Granulometria

UNI EN ISO 11998

UNI EN ISO 2813

UNI EN ISO 6504-3

EN 21524

**CLASSE 3**

**molto opaco**

**CLASSE 3 95,6%**

**FINE**

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 17 g/l



## DECOR FONDO

CLCA1011

Fondo lavabile per effetti decorativi ad alta copertura.

Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto opaco e vellutato e una certa 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
- Buona elasticità

### 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

#### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido	UNI EN ISO 11998	<b>CLASSE 2</b>
Brillantezza	UNI EN ISO 2813	<b>molto opaco</b>
Rapporto di contrasto a 100 u umidi	UNI EN ISO 6504-3	<b>CLASSE 3 96,3 %</b>
Granulometria	EN 21524	<b>FINE</b>

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010).Contenuto 16 g/l



**CLCA1012**

Idropittura lavabile per esterni ed interni ad alta copertura.

Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto opaco e vellutato e una certa facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco - tinte a cartella

### **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**

### **Classificazione secondo UNI EN 13300**

Resistenza all'abrasione a umido  
Brillantezza  
Rapporto di contrasto a 100 u umidi  
Granulometria

UNI EN ISO 11998  
UNI EN ISO 2813  
UNI EN ISO 6504-3  
EN 21524

**CLASSE 2**  
**molto opaco**  
**CLASSE 3 96,3 %**  
**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010).Contenuto 16 g/l**





## DALIA

**CLCA1013**

Idropittura lavabile superiore per esterni ed interni.  
Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case,  
palazzi, fabbricati civili o industriale, ove sia richiesta,  
una buona protezione agli agenti atmosferici, un aspetto  
opaco vellutato e una certa facilità di applicazione.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella  
Peso specifico: da 1,45 a 1,7 g/ml

### Caratteristiche

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile

### 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**

### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

UNI EN ISO 11998

**CLASSE 2**

Brillantezza

UNI EN ISO 2813

**molto opaco**

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

UNI EN ISO 6504-3

**CLASSE 3 95,4%**

Granulometria

EN 21524

**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture  
opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010).Contenuto 14 g/l**



## CLCA1014

Idropittura vellutata, superlavabile, ad elevata copertura per interni ed esterni.

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

Colori realizzabili: bianco - tinte a cartella  
Peso specifico: da 1,53 a 1,67 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**

### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido  
Brillantezza  
Rapporto di contrasto a 100 u umidi  
Granulometria

UNI EN ISO 11998  
UNI EN ISO 2813  
UNI EN ISO 6504-3  
EN 21524

**CLASSE 1**  
**molto opaco**  
**CLASSE 3 95,3 %**  
**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 13 g/l**



## ACRY COLOR

### CLCA1015

Idropittura acrilica superlavabile per esterni a base di emulsioni pregiate.

Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case, palazzi, fabbricati civili ed industriali, ove sia richiesta un'ottima protezione agli agenti atmosferici e facilità di applicazione; in particolare, sia nuovi che già pitturati, intonaci civili pareti a gesso o rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento e supporti non ferrosi opportunamente preparati.

Per il suo aspetto opaco vellutato, per la caratteristica di basso assorbimento di sporco e per le innumerevoli tonalità in cui può essere riprodotto, è molto apprezzato anche per l'interno.

#### Caratteristiche

Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo  
Consente la necessaria traspirabilità del supporto  
Non è infiammabile

#### 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

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella  
Peso specifico: da 1,28 a 1,65 g/ml

## COLORE

**Bianco**

#### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

UNI EN ISO 11998

**CLASSE 1**

Brillantezza

UNI EN ISO 2813

**molto opaco**

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

UNI EN ISO 6504-3

**CLASSE 3 97,3%**

Granulometria

EN 21524

**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 12 g/l**



## SATIN

### CLCA1016

Idropittura superlavabile per interni ed esterni satinata. Per la protezione e la finitura interna ed esterna di case, palazzi, fabbricati civili o industriali, ove sia richiesta una ottima protezione agli agenti atmosferici, e facilità di applicazione; in particolare, sia nuovi che già pitturati, intonaci civili, pareti a gesso o rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento e supporti non ferrosi opportunamente preparati. Per il suo aspetto opaco e vellutato, per la caratteristica di basso assorbimento di sporco e per le innumerevoli tonalità in cui puo' essere riprodotto, è molto apprezzato anche per l'interno.

Colori realizzabili: bianco - tinte a cartella

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

#### 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

#### 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

## COLORE

**Bianco**

#### Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

Brillantezza

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

Granulometria

UNI EN ISO 11998

UNI EN ISO 2813

UNI EN ISO 6504-3

EN 21524

**CLASSE 1**

**molto opaco**

**CLASSE 3 97,5 %**

**FINE**

**Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 17 g/l**