

# BIANCO STELLA

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.



PITTURA TRASPIRANTE ECO PER INTERNI

## DESCRIZIONE

Pittura traspirante ECO in fase acquosa per interni, particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- VOC < 1 g/l
- Classe A+ secondo Grenelle II
- APEO free, privo di alchilfenoletossilati
- Privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide
- Esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici
- Esente da coalescenti e plastificanti
- Gli imballi puliti sono completamente riciclabili
- Resistenza all'abrasione umida, classe 5 EN 13300
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buon punto di bianco
- Facile applicazione
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco.

## COLORAZIONE

Bianco.

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

|   |  |
|---|--|
| Peso specifico:                                   | 1,7 ± 0,05 kg/l  |
| Residuo secco in peso (110°C):                    | 68,5% ±2   |
| Viscosità (Brookfield):                           | 400-600 P (spindle 5 – speed 3)  |
| Resa teorica:                                     | 11-12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto                               |
| Tempi di essiccazione:                            | Secco al tatto: 1 ora<br>Ricopribile: 4-6 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali) |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): | 12 mesi (teme il gelo)   |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :              | Non rilevante  |

13-01-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

|                        |                 |           |                |
|------------------------|-----------------|-----------|----------------|
| Applicazione:          | Pennello, rullo | Spruzzo   | Airless        |
| Diluyente consigliato: | Acqua           | Acqua     | Acqua          |
| Volume del diluyente:  | 20 - 30%        | 20 - 30%  | 20 - 30 %      |
| Diametro ugello        | -               | 1 - 2 mm  | 0,43 - 0,53 mm |
| Pressione all'ugello   | -               | 3 - 4 atm | 140 atm        |

## CICLI D'INTERVENTO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### FISSATIVO

1 x ISOACRIL HP ECO - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

### FINITURA

2 x BIANCO STELLA ECO

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pitturazione interna con idropittura ECO in fase acquosa, particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente. VOC < 1 g/l, APEO free, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici e glicoli. Con residuo secco in peso pari a circa 68,5% ± 2, peso specifico di 1,7 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 11 - 12 m<sup>2</sup>/l per strato.

## INFO PRODOTTO



## ASSISTENZA



13-01-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand