# **NEVE**



## PITTURA ACRILICA PER INTERNI ED ESTERNI ANTIGOCCIA

## **DESCRIZIONE**

Pittura acrilica per interni ed esterni a base acqua, antigoccia e tixotropica. Indicato per intonaci , premiscelati, superfici in gesso e cartongesso.

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300 con una resa di ca. 7 m²/l in due strati
- Buona resistenza all'abrasione umida, classe 2 EN 13300
- Buon punto di bianco
- Eccellente copertura
- La particolare formulazione tixotropica permette una facile applicazione evitando gocciolature
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.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:	$1,50 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Residuo secco in peso (110°C):	60,5% ± 2
Viscosità (Brookfield):	400-700 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	9 - 12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora
	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

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso	
Applicazione:	Pennello, rullo, airless
Diluente consigliato:	Acqua
Volume del diluente:	10- 30%

#### 04-10-2010

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



## **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**

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x ISOACRIL fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x VEGA fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.

## **FINITURA**

2 x NEVE

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pitturazione interna ed esterna con idropittura lavabile a base di resine acriliche, antigoccia e tixotropica. Con residuo secco in peso pari a circa  $60,5\% \pm 2$ , peso specifico di  $1,50 \pm 0,05$  kg/l ed una resa teorica di  $9-12 \text{ m}^2/\text{l}$  per strato.



PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

