

# UNIPAIN TAL



PITTURA ACRILICA LAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI

## DESCRIZIONE

Pittura acrilica per interni ed esterni a base acqua, con buon punto di bianco. Indicato per intonaci e premiscelati

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buon punto di bianco
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buona resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo EN 13300
- Buon potere riempitivo
- 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 – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco-base neutra)

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

|   |  |
|---|--|
| Peso specifico:                                   | 1,50 ± 0,05 kg/l (bianco)  |
| Residuo secco in peso (110°C):                    | 62,5% ± 2  |
| Viscosità (Brookfield):                           | 550-750 P (spindle 5 – speed 3)  |
| Resa teorica:                                     | 8 – 10 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  |

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

|                       |                 |           |                |
|-----------------------|-----------------|-----------|----------------|
| Applicazione:         | Pennello, rullo | Spruzzo   | Airless        |
| Diluente consigliato: | Acqua           | Acqua     | Acqua          |
| Volume del diluente:  | 10 - 30%        | 10 – 30%  | 10 – 30 %      |
| Diametro ugello       | -               | 1 – 2 mm  | 0,43 – 0,53 mm |
| Pressione all'ugello  | -               | 3 – 4 atm | 140 atm        |

30-06-2016

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.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

## 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 - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

1 x ISOACRIL HP ECO - fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione

1 x VEGA - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.

1 x FULL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi

1 x UNIFOND - fondo riempitivo pigmentato ideale per applicazioni a rullo

1 x POLIFOND PRIMER - fondo riempitivo elasto - silossanico

1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti

1 x CLORFIX PIGMENTATO - fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

### FINITURA

2 x UNIPANTAL

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 ed esterna con idropittura altamente lavabile a base di resine acriliche. Con residuo secco in peso pari a circa 62,5% ± 2, peso specifico di 1,50 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 8-10 m<sup>2</sup>/l per strato.

30-06-2016

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.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand