

# UNITEX

# UNIVER

UNA MANO AL TUO LAVORO.



PITTURA MURALE OPACA AD ALTA ADESIONE PER ESTERNI

## DESCRIZIONE

Unitex, pittura murale opaca ad alta adesione per esterni. Fuori pioggia in 2 ore, è applicabile direttamente sulle superfici senza fissativo ed a basse temperature (min. 2°C). Idoneo anche per applicazioni su cemento armato, calcestruzzo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione al supporto grazie alla particolare resina all'Hydro Pliolite utilizzata
- Rapida essiccazione (fuori pioggia dopo 2 ore)
- Applicabile a basse temperature (minimo 2°C)
- Buona traspirabilità, classe V2 secondo la norma Europea EN 1062-1 ( Sd <1,4 m )
- Buona idrorepellenza, classe W3 secondo la norma Europea EN 1062-3 (W < 0,1 Kg / m<sup>2</sup> h<sup>1/2</sup> )
- Resistenza alla penetrazione della CO2 classe C1 secondo la norma Europea EN 1062-6 (Sd > 50 m)
- Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici.
- 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
- **Codifica prodotto EN 1062: G3-E3-S1-V2-W3-A0-C1**

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer (bianco-base neutra)

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

Peso specifico:	1,53 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	70,6 % ±2
Viscosità (Brookfield):	600 Poise (spindle 5 –speed 3) – Viscosimetro rotazionale
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 Ricopribile: 8-12h (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

06-07-2017

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



Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	10 - 20%	10 - 20 %
Diametro ugello	-	0,53 - 0,63 mm
Pressione all'ugello	-	150 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.

### FINITURA

2 x UNITEX

N.B. per supporti altamente assorbenti e sfarinanti si consiglia comunque l'applicazione del fissativo in fase solvente CLORFIX o di CLORFIX PIGMENTATO fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 2 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assoluti.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pittura di facciate esterne con pittura murale a base di resina Hydro Pliolite. Con residuo secco in peso pari a 70,6% ± 2, peso specifico di 1,53 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 8-10 m<sup>2</sup> / l per strato. Idoneo anche per applicazioni su cemento armato.

### INFO PRODOTTO



### ASSISTENZA



06-07-2017

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