

## Fotodecor

Idropittura lavabile per interni pigmentabile. Particolari e selezionate materie prime conferiscono al prodotto caratteristiche FOTOCATALITICHE.

## Caratteristiche

La specifica formulazione attiva proprietà FOTOCATALITICHE che consentono l'ossidazione delle sostanze inquinanti e la conseguente trasformazione in residui non nocivi.

- > Effetto "antisporcamento" dalle sostanze inquinanti per decomposizione dei microrganismi che "sporcano" le superfici.
- > Azione antibatterica ed antimuffa per ossidoriduzione fotocatalitica degli elementi.

## Modalità di applicazione

Le superfici devono essere esenti da efflorescenze saline, sfarinamenti e distacchi. L'applicazione dovrà essere effettuata a pennello o rullo in due passate, previa applicazione di FOTODECOR PRIMER. Diluibile in base al supporto al 20 - 25 per cento.

## Dati tecnici

- > **DENSITA' A':**  
Densità della pittura miscelata  
1420 g/l +/- 15g/l
- > **PUNTO DI INFIAMMABILITA' A':**  
Non infiammabile
- > **PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO :**  
Ottima
- > **CONFEZIONI :**  
Confezionata in fusti 14 litri
- > **LAVABILITA':** > 3.000 colpi spazzola
- > **RESA:**  
La resa del prodotto è di circa 6m<sup>2</sup>/lt<sup>2</sup>  
E dipende dal tipo di superficie di supporto
- > **COLORI :**  
Colori tenui secondo cartella colori
- > **CONSERVAZIONE:**  
Teme il gelo
- > **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE :**  
Superiore ai 5 ° C, inferiore ai 35° C
- > **ESSICCAZIONE A 25 °C:**  
30 - 40' al tatto

## Voce capitolato

### IDROPITTURA VINIL-VERSATICA LAVABILE FOTOCATALITICA PER INTERNI

Idropittura pronta all'uso con effetto coprente, lavabile, contenente Biossido di Titanio ( $TiO_2$ ) in massa nel prodotto, sotto forma anatasica e struttura nanometrica con tecnologia PPS - Proactive Photocatalytic System. L'efficienza della funzione fotocatalitica deve essere validata da test di laboratorio condotti da Istituti specializzati ed accreditati, in base alle indicazioni del D.M. (Ministero Ambiente e Tutela del Territorio) del 09.04.2004.

Proactive  
Photocatalytic  
System™

#### GLOBAL ENGINEERING S.P.A.

Via Spadolini, 7 • 20141 Milano

Tel. +39 02 85457871 • Fax +39 02 85457870

[www.ecopittura.it](http://www.ecopittura.it) • [info@globalengineering.info](mailto:info@globalengineering.info)

