

## Fotodecor Primer

Fissativo a base acquosa, realizza un film isolante alcali-resistente per migliorare l'adesione e la resistenza delle mani di finitura. In abbinamento con ECOPIITTURA FOTODECOR 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.

---

## Campi d'impiego

Qualsiasi supporto di nuova fabbricazione, come superfici murali, cemento, calcestruzzo, gesso, calce o su pitturazioni preesistenti in precarie condizioni.

---

## Modalità di applicazione

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e uniforme. Se necessario uniformare riportando a compattezza aree friabili e crepe. Applicazione a pennello, rullo. Diluizione con 5-6 parti di acqua. N.B. Si raccomanda l'applicazione in condizioni climatiche favorevoli in assenza di sole diretto o in presenza di vento. Contrariamente saranno influenzati negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali nel periodo di essiccazione totale del film (8-10 gg) eventuali dilavamenti da parte dell'acqua piovana, potrebbero causare antiestetiche colature traslucide ed appiccicose. Tale fenomeno non influenza le caratteristiche qualitative del prodotto e viene eliminato mediante idrolavaggio o per piogge successive.

## Dati tecnici

- > DENSITA':  
1000 g/l +/- 15 g/l
- > PUNTO D'INFIAMMABILITA':  
Non infiammabile
- > PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO:  
Ottima
- > CONFEZIONI:  
1lt pacchi da 12 pz. 4 pacchi da 2 pz.  
14 lt bancali da 33pz.
- > RESA:  
10M<sup>2</sup>/l in relazione al tipo di supporto.  
Diluizione 1 : 5 con acqua  
Resa finale 40 Mq/l
- > COLORI:  
Incolore ad asciutto
- > CONSERVAZIONE:  
Teme il gelo
- > TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:  
Superiore ai 5°C, inferiore ai 35°C.
- > ESSICAZIONE A 25°C:  
1ora al tatto.
- > VISCOSITA':  
(20°C, coppa Ford 4) 20''

## Voce di capitolato

Smalto sintetico brillante contenente sostanze fotocatalitiche, biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>) con tecnologia PPS (PROACTIVE PHOTOCATALYTIC SYSTEM), inerti, ultrafini ed additivi speciali secondo D.M. (Min. Amb. 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 • info@globalengineering.info

