

# DECORFLEX

Pittura all'acqua impermeabilizzante appositamente studiata per bloccare le fibre di amianto, certificata da ISTITUTO GIORDANO secondo capitolato tecnico per l'accettazione dei prodotti vernicianti idonei alla inertizzazione dei manufatti in cemento-amianto (certificato n.100761 del 13/03/2001). Possiede bassissimo assorbimento d'acqua, sufficiente elasticità e fortissima aderenza. È addizionata di antialga a largo spettro d'azione.



## Tipo di supporto:

cemento amianto, tutti i supporti in muratura, C.A. a vista.

## Modo d'uso:

Asupporti asciutti e puliti, applicare sempre una mano di primer PLIOFLEX per gli esterni. Sul supporto preparato come precedentemente descritto, dopo almeno 4 ore dall'applicazione del fissativo, applicare due mani di DECORFLEX Decora intervallate di almeno 8 ore, usando apparecchiatura a spruzzo o a bassa pressione con ugello 3-3,5. Non applicare in presenza di vento.

## DATI TECNICI:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Condizioni ambientali: | T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%                                      |
| Essiccazione:          | 8 ORE   |
| Diluizione:            | Acqua max 25%, secondo tabella  |
| Resa:                  | Con una mano: 2,0-2,2 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto |
| Aspetto:               | Molto Opaco   |
| Massa volumica:        | 1,560 Kg/L +/- 0,02   |
| pH:                    | 8-8,5   |

Confezioni: Lt.15

## Colori disponibili:

GRIGIO – ROSSO OX - BIANCO

## Composizione:

Dispersione di cariche minerarie selezionate e biossido di titanio, in legante acrilico.

## Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura.

## Tipologiarifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.  
Secchio con residui: speciali.

## Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

## Stabilità:

360giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società



## APPLICAZIONE

PENNELLO, RULLO,  
APPARECCHIATURA A SPRUZZO.

## CAPITOLATO TECNICO

A causa della pericolosità per la salute delle fibre d'amianto, prima dell'inizio lavori, l'esecutore dovrà consultare l'Unità Sanitaria Locale che fornirà le indicazioni e le modalità operative ammesse dalla Direttiva vigente in materia di bonifica e smaltimento dei rifiuti dei materiali contenenti amianto (Legge 257 del 27 marzo 1992 e D.M. Del 20/08/99).

In caso di supporti ammalorati e polverulenti, rimuovere e pulire le parti da trattare. in presenza di funghi o licheni questi andranno rimossi tramite idrolavaggio a bassa pressione con recupero dei liquidi. Tutte le operazioni vanno effettuate nel rispetto della Legge 257 del 27 marzo 1992.

A supporti asciutti e puliti, applicare sempre una mano di primer PLIOFLEX per gli esterni.

Bisognerà poi procedere con le prime 1-2 mani di DECORFLEX di colore molto contrastante rispetto alla mano finale, in modo tale da permettere una immediata verifica dello strato di incapsulante. Nel caso in cui sia visibile lo strato sottostante in seguito a deterioramento dello strato finale, il procedimento incapsulante va ripetuto immediatamente.

Per l'applicazione seguire la tabella in base al tipo di incapsulamento da effettuare:

| Tabella applicazioni  |                          |                   |
|---|--------------------------|-------------------|
| A - SUPERFICI A VISTA ALL'ESTERNO<br><br>SPESSORE TOTALE 310 micron   | 1°MANO DILUITO AL 20-25% | 70 micron rosso   |
|   | 2°MANO DILUITO AL 15-20% | 100 micron rosso  |
|   | 3°MANO TAL QUALE         | 140 micron grigio |
| B - SUPERFICI A VISTA ALL'INTERNO<br><br>SPESSORE TOTALE 250 micron   | 1°MANO DILUITO AL 15-20% | 100 micron rosso  |
|   | 2°MANO TAL QUALE         | 150 micron grigio |
| C - SUPERFICI NON A VISTA RICOPERTE<br><br>SPESSORE TOTALE 200 micron | 1°MANO DILUITO AL 15-20% | 100 micron rosso  |
|   | 2°MANO DILUITO AL 15-20% | 100 micron grigio |
| D - PER INTERVENTI DI RIMOZIONE                                       | 1°MANO DILUITO AL 20-25% | 70 micron         |