



# ECOPLAST ELASTOMERICO

## IDROPITTURA LAVABILE PER ESTERNI

### DESCRIZIONE

E' una speciale idropittura murale opaca per esterni a finitura liscia o bucciata, a base di speciali resine acriliche elastomeriche, polveri di quarzo, cariche lamellari e fibre. ECOPLAST ELASTOMERICO ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, è impermeabile all'acqua, permeabile al vapore acqueo e molto resistente al lavaggio e all'abrasione. Da evidenziare è la sua ottima resistenza alle microfessurazioni.

### CAMPI DI IMPIEGO

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è impiegato per colorare e proteggere dagli agenti atmosferici qualsiasi tipo di rivestimento di opere murarie civili ed industriali. E' particolarmente indicato per il trattamento di calcestruzzo e supporti microfessurati. Si consiglia sempre la preparazione del sottofondo se necessario.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| COLORE                                | : bianco, tinte cartella – altre a richiesta   |
| PESO SPECIFICO A 20° C                | : 1,60 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>   |
| LEGANTE                               | : resine acriliche elastomeriche   |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA                  | : bassissimo,  |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE              | : elevatissima   |
| C.O.V. (componenti organici volatili) | : dir. CEE 2004/42 cat A Ba/c valore limite 40 gr/l;<br>ECOPLAST ELASTOMERICA contiene massimo 40 gr/l |

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

- INTONACO VECCHIO GIA' DIPINTO: spazzolare e spolverare accuratamente il supporto e stuccare se necessario con BETONEMME. Applicare una mano di sottofondo EMMESOL (primer consolidante al solvente). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST ELASTOMERICO.
- INTONACO NUOVO: spolverare ed applicare una mano di sottofondo idoneo per esterno EMMESOL D40 (primer consolidante al solvente) EMMEVER (primer consolidante all'acqua). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST ELASTOMERICO.
- SUPPORTO A CAPPOTTO: evitare l'utilizzo di fissativi al solvente. Applicare EMMEVER (primer consolidante all'acqua). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST ELASTOMERICO.

### ATTREZZI

Pennello, rullo. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

### DILUIZIONE

Diluire il prodotto con acqua 25-30% in volume, circa 0,25 litri - 0,30 litri di acqua ogni litro di prodotto.

### RESA CON DUE MANI

Circa 3,2 – 4 mq con 1 litro in base al tipo di supporto.

### ESSICCAZIONE

A 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, asciutto al tatto 3 ore, sovraverniciabile 6 ore, secco in profondità 48 ore.

### AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare con temperature dell'ambiente e del supporto comprese tra +5° C e +35° C, con un tasso di umidità relativa inferiore a 80%. Usare i prodotti secondo le norme vigenti d'igiene e di sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori ed eventuale residuo nell'ambiente.

Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione.

### STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con temperature comprese tra +5° C e +30° C.

### CONFEZIONI

Secchi in plastica contenenti 4 - 10 - 15 litri.