



# ELASTICAR

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE ELASTICA  
ALL'ACQUA

## DESCRIZIONE

E' uno speciale impermeabilizzante molto elastico, resistente agli agenti atmosferici, in particolar modo ai cicli di gelo-disgelo. Ha una buona resistenza meccanica. E' formulato con speciali resine elastomeriche a base acquosa, pigmenti, cariche, antimuffa e antibatterici.

## CAMPI DI IMPIEGO

Per le sue spiccate qualità, il prodotto viene impiegato per l'impermeabilizzazione continua di coperture e di opere murarie nell'edilizia civile ed industriale; è idoneo anche per rivestimenti con mat di vetro. Si adatta perfettamente ad ogni forma di supporto (calcestruzzo, intonaco civile, lamiera zincata).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	: bianco, grigio cemento, verde ossido, testa di moro, altre a richiesta
PESO SPECIFICO A 20° C	: $1,45 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
VISCOSITA'	: pasta tixotropica
LEGANTE	: speciali resine elastomeriche
INFIAMMABILITA'	: non infiammabile
C.O.V. (componenti organici volatili)	: dir. CEE 2004/42 cat A Ba/d valore limite 130 gr/l; ELASTICAR contiene meno di 130 gr/l

## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

INTONACO CIVILE, CALCESTRUZZO, FIBROCEMENTO, GUAINA : eliminare l'eventuale presenza di vecchie pitture. Spolverare ed applicare come sottofondo una mano di EMMESOL (consolidante al solvente).

LAMIERE ZINCATA: assicurarsi che sia sgrassata. Nel caso vi sia presenza di ruggine, trattare prima con fondo specifico.

## ATTREZZI

Rullo, pennello, spruzzo. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso. Per applicazione a spruzzo, il prodotto deve essere diluito con acqua 5-10% sul peso.

## RESA CON DUE MANI

Circa 2 mq con 1 kg senza mat di vetro; 0,5 mq con 1 kg con mat di vetro.

## ESSICCAZIONE

Per applicazioni normali a 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, asciutto al tatto 3 ore, sovraverniciabile 6 ore, secco in profondità 48 ore. Per applicazioni con mat di vetro a parità di temperature, i tempi si possono allungare notevolmente a seconda dello spessore applicato.

## AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. 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.

## 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 2 - 5 - 10 - 23 kg.