

## CARATTERISTICHE

Prodotto sintetico in dispersione acquosa che forma un rivestimento gommoso impermeabile e continuo simile a una guaina. Essendo un prodotto liquido da applicare sul supporto, dà la possibilità di realizzare dei manti continui per impermeabilizzazioni, eliminando il problema delle giunture tra fogli impermeabilizzanti (guaine catramate). È un prodotto estremamente pratico da applicare in quanto si adatta a qualsiasi conformazione della superficie da trattare e viene quindi utilizzato per impermeabilizzare tutti i supporti aventi forme particolarmente complesse. È formulato con materiali sintetici che garantiscono un'ottima adesione su supporti diversi e resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici; la membrana elastica ottenuta dopo l'essiccazione mantiene elevata elasticità nel tempo anche con temperature inferiori a 0°C.

## COMPOSIZIONE

A base di resine acriliche ad elastificazione interna e inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
RESISTENZA AGLI ALCALI	OTTIMA	
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	OTTIMA	
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED UV	OTTIMA	
RESIDUO SECCO IN PESO	64-68%	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 8-10h; Completa 72 h	

## SPECIFICHE

	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	1250-1350 g/l	Interno PF3
Copertura	88-92 %	Interno PF11

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

## COLORI

Bianco.

## IMPIEGO

Idoneo per impermeabilizzare e proteggere tetti in fibrocemento, strutture in calcestruzzo, carta bitumata, vecchie impermeabilizzazioni in asfalto, superfici che rimangono interrate o ricoperte con pavimentazioni.

Serve come punto di unione tra due materiali, attorno a camini o terrazze in sostituzione di scossaline. Si utilizza in tutti quei casi dove esistono o si prevedono infiltrazioni di acqua o umidità dovute a screpolature per assestamento o per altri motivi. Nelle applicazioni di questo prodotto bisogna accertarsi scrupolosamente che il supporto sia perfettamente asciutto, al fine di evitare sacche interne di acqua che provocherebbero lo stacco della guaina e nel caso di terrazze deve essere assicurata la giusta pendenza in modo da evitare acqua stagnante.

Applicato con armatura in tessuto, è ideale per giunti non aderenti al supporto o per la riparazione di fessure di notevoli dimensioni.

Per ottenere un ottimo risultato, si raccomanda di preparare adeguatamente la superficie da trattare pulendola da sostanze inquinanti e da materiali incoerenti.

Nel caso di supporti polverulenti, si consiglia l'uso di *Elasto Guaina* diluito 1:1 con acqua, come strato di fondo, per consolidare la superficie.

Nelle impermeabilizzazioni, sostituisce con vantaggio i prodotti bitumosi anche perché non è soggetto a variazioni elevate di plasticità al variare della temperatura. *Elasto Guaina* può essere ricoperto con *Elasto Active*. Gli attrezzi si lavano immediatamente con acqua dopo l'uso

## ATTREZZI

Rullo, Pennello, Spruzzo.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso

**RESA** 1.5-2 m<sup>2</sup>/kg per strato

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** +5°C +30°C

**SISTEMA DI PITTURAZIONE** Impermeabilizzazione di superfici diverse

**Superfici nuove di fibrocemento, strutture in calcestruzzo, carta bitumata, vecchie impermeabilizzazioni in asfalto**

Pulire con idrolavaggio a pressione da ogni impurità, come sporco, muschio, muffe, distaccanti di getto e procedere come segue:

su superficie asciutta applicare tre strati di *Elasto Guaina* a distanza di 8-10h uno dall'altro.

**VOCE DI CAPITOLATO** Guaina elastomerica in dispersione acquosa ad elastificazione interna, da applicare su superficie pretrattata con adeguato primer, con consumo medio di 1.7 kg/m<sup>2</sup>.

**AVVERTENZE** Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.