

# STRATELAST™

## RIVESTIMENTO ELASTICO IMPERMEABILIZZANTE

**Rivestimento Elastico Impermeabilizzante STRATELAST** è la guaina impermeabilizzante elastica, in grado di formare un film protettivo traspirante, che garantisce un'elevata resistenza anche agli agenti atmosferici più aggressivi.

**STRATELAST** si adatta a qualsiasi conformazione della superficie da rivestire e, quando indurito, si presenta come una membrana perfettamente impermeabile, continua, aderente al supporto ed in grado di seguire le normali dilatazioni del supporto.

Si utilizza su qualsiasi supporto che contenga cemento come legante, oltre a mattoni, pietre, sottofondi bituminosi, superfici verniciate, vetroresina, metalli, legno, polistirolo espanso, molti tipi di materia plastiche.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Saratoga Stratelast trova impiego su coperture a bassa pedonalità, gronde, scossaline, coppi, ardesia, comignoli, lastre di copertura, tamponamenti in lamiera, pareti, palizzate e staccionate. E' a base di resine acriliche in dispersione acquosa; resiste a temperature comprese tra -30 e +80°C; è sovraverniciabile con pitture acriliche per esterni.

### APPLICAZIONE

- ⇒ Applicare a superfici pulite e asciutte.
  - ⇒ Spazzolare per eliminare tutte le parti estranee e non aderenti.
  - ⇒ Applicare due mani di prodotto (la seconda dopo 24 ore).
  - ⇒ Applicazione a pennello, rullo, spruzzo convenzionale o airless.
  - ⇒ Per applicazioni a rullo o a pennello, in genere non richiede diluizione; in giornate calde e ventose max 8% in peso di acqua; spruzzo convenzionale max 15%, airless max 10%. Il prodotto applicato deve essere protetto dalla pioggia o dall'acqua in genere, subito dopo l'applicazione, per 4 ore in un ambiente caldo e 24 ore in un ambiente freddo.
  - ⇒ Pulizia immediata con acqua; quando indurito si toglie con una lametta
- L'elasticità del prodotto è garantita 10 anni.

### PRIMER

Nel caso di superfici molto porose, si consiglia di trattare preventivamente con **STRATELAST** diluito in acqua nel rapporto: 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

### LIMITAZIONI

Si consiglia di non eseguire applicazioni su superfici metalliche non verniciate, su superfici con pendenza inferiore al 3%, e dove si potrebbero formare ristagni d'acqua persistenti, su supporti contenenti calce idraulica e gesso. Pedonabile solo per normali lavori di manutenzione.

### CONSUMI INDICATIVI

- Su superfici cementizie e membrane bituminose
- Verticali: 0.75 litri/m<sup>2</sup>
- Pendenza tra 3 e 15%: 1.50 litri/m<sup>2</sup>
- Su supporti in legno: 0.75 litri/m<sup>2</sup>

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20°C.

Teme il gelo.

### AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

COLORE  
BIANCO

COLORE  
GRIGIO

COLORE  
ROSSO  
MATTONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura di applicazione	+5/+40°C	
Resa su supporti cementizi e membrane bituminose*	verticali	0,75 l/mq
	pendenza > 3% < 15%	1,5 l/mq
Resa su supporti in legno*	0,75 l/mq	
Sovraverniciabile	sì con pitture acriliche per esterni	
Resistenza a temperature	-30/+80°C	
Resistenza a trazione	buona	
Resistenza a lacerazione	buona	

\*Consumi indicativi

COLORE  
BIANCO

COLORE  
GRIGIO

COLORE  
ROSSO  
MATTONE

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PZ.	CODICE EAN	CODICE DI LETTURA
Barattolo da 750 ml	pz. 8	07.160.003	1	8 005860 895980	1 111111 111111 111111 111111 111111
Secchiello 4 litri	pz. 2	07.161.003	1	8 005860 896000	1 111111 111111 111111 111111 111111
Barattolo da 750 ml	pz. 8	07.160.004	1	8 005860 071605	1 111111 111111 111111 111111 111111
Secchiello 4 litri	pz. 2	07.161.001	1	8 005860 071612	1 111111 111111 111111 111111 111111
Barattolo da 750 ml	pz. 8	07.160.002	1	8 005860 895973	1 111111 111111 111111 111111 111111
Secchiello 4 litri	pz. 2	07.161.002	1	8 005860 895997	1 111111 111111 111111 111111 111111