



# MEMBRANA LIQUIDA - RIVESTIMENTO POLIMERICO

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Rivestimento elastico impermeabile per tutte le condizioni atmosferiche, prestazioni eccellenti, basato sull'innovativa tecnologia polimerica Bostik. In caso di giunti, crepe e fessure, utilizzare il prodotto in combinazione con Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante, questo è utile anche per facilitare la formazione dello spessore dello strato.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'impermeabilizzazione di fessure nelle transizioni e penetrazioni del tetto, finestre a cupola che perdono. Adatto anche per la riparazione di camini che perdono, lucernari, tettoie, grondaie/soffianti e finestre per tetti di roulotte o camper. Per la ristrutturazione di lamiera ondulate, fogli EPDM, bitume (trattato), scossaline di piombo, tegole che perdono e tetti piani. Indicato anche per proteggere strutture in legno come verande, pali da giardino e sigillare fondazioni interrato. Indicato come strato impermeabilizzante sotto piastrelle in ambienti umidi come bagni.

## PROPRIETÀ

- 100% impermeabile
- Può essere applicato su superfici umide
- Adesione superiore
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Tutti i materiali e le superfici
- Interno ed esterno
- Pronto all'uso
- Facile da applicare
- Non ritira
- Verniciabile e sovrastuccabile

## SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo. Sistemi di protezione superficiale per calcestruzzo. (EN 1504-2)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
Standard	
	Finestre e porte - Permeabilità all'aria. Completamente impermeabile.
	Finestre e porte - Tenuta all'acqua. Completamente impermeabile.
	Prestazione termica degli edifici - Permeabilità all'aria dei componenti e degli elementi per edilizia - Metodo di prova di laboratorio

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare solo al di sopra di +5°C.

**Requisiti delle superfici:** Il prodotto può essere applicato su superfici umide, ma evitare pozzanghere d'acqua.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Le superfici devono essere pulite e prive di polvere e grasso.

**Utensili:** Pennello o rullo di vernice. Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# MEMBRANA LIQUIDA - RIVESTIMENTO POLIMERICO

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

## APPLICAZIONI

**Resa:** 2,0 - 2,3 kg/ m2 con uno spessore del film di 1,5 mm

### Modalità di utilizzo:

Mescolare manualmente fino ad ottenere un colore omogeneo.

Aprire la latta e applicare un primo strato a pennello sulla superficie. Applicare in 2 strati. Lasciare indurire adeguatamente il primo strato prima di applicare lo strato successivo (circa 6 - 8 ore\*). Per le fessure è necessario utilizzare Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante. Premi Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante nel primo strato ancora umido finché non è completamente saturo. Applicare il secondo strato entro 1 ora. Garantire sempre uno spessore dello strato di almeno 1,5 mm dopo l'indurimento.

**Macchie/Residui:** I residui non polimerizzati possono essere puliti con un diluente. I residui induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.

**Consigli:** Garantire sempre uno spessore dello strato di almeno 1,5 mm dopo l'indurimento.

**Punti di attenzione:** Il rivestimento resiste alla pioggia leggera dopo 30 minuti e alla pioggia battente dopo 50 - 60 minuti. Completamente impermeabile dopo 12 ore, a seconda dell'umidità relativa, della temperatura e della superficie. Prendere in considerazione tempi di indurimento più lunghi a temperature più basse e condizioni climatiche più umide. Può essere applicato su bitume trattato con ardesia. Non utilizzare il rivestimento su tetti in bitume grezzo o non trattato poiché il rivestimento può scolorirsi o distaccarsi nel tempo.

## SPECIFICHE TECNICHE

Elasticità modulo E:	0.4 MPa
Base chimica:	Polimero SMP
Velocità di polimerizzazione:	3 mm/24h
Densità ca.:	1.44 g/cm <sup>3</sup>
Diluire:	Non diluire.
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	12 ore
Elasticità:	Buona
Resistenza alla rottura:	>250 %
Potere riempitivo:	Molto buona
Flessibile:	Sì
Durezza (Shore A):	30±5
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	40 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Tempo aperto ca.:	60 minuti
Verniciabilità:	Buona
Resistenza al taglio:	100 N/cm <sup>2</sup>
Tempo pelle:	60 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Resistenza a trazione (N/cm <sup>2</sup> ) ca.:	100 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza ai raggi UV:	Buona
Viscosità:	Cola
Resistenza all'acqua:	Molto buona
Water vapour diffusion Sd value:	2.29 m
Mechanical resistance:	Average (Incidental walkability in case of maintenance)

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## FORMATI

Latta da 1kg

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# MEMBRANA LIQUIDA - RIVESTIMENTO POLIMERICO

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Le confezioni correttamente sigillate devono essere conservate in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C. Periodo di validità: 15 mesi a confezione chiusa. La confezione aperta riduce la durata di conservazione.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.