



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 ³
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 ²
Tempo pelle:	60 minuti
Residuo secco ca.:	100 %
Resistenza a trazione (N/cm ²) ca.:	100 N/cm ²
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

Conservazione: Almeno 15 mesi dopo la produzione.

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.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.