



GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO A BASE DI GOMMA PER SIGILLATURE, PROTEZIONI E RIPARAZIONI 100% IMPERMEABILI ALL'ARIA E ALL'ACQUA.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rivestimento a base di gomma per sigillature, protezioni e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua. Qualità universale superiore, utilizzabile praticamente per tutte le superfici. Adatto per applicazioni in interno e in esterno: impermeabilizzazione nei bagni, riparazioni delle grondaie, protezione dei mobili da giardino, isolamento di giunti all'aria e all'acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sigillare, proteggere e riparare praticamente tutti i materiali come legno, cemento, pietra, metallo, zinco, bitume, EPDM (testare preventivamente), PVC, ecc. Adatto per applicazioni sia in interno che in esterno, come bagni, tetti, cantine, muri e giardini. Per impermeabilizzare all'aria e all'acqua la base delle docce, i giunti dei pavimenti, le grondaie, le tubature, i serramenti delle finestre, i giunti dei lucernai, gli oggetti a contatto con acqua e pioggia battente. E' inoltre idoneo come strato isolante antiscivolo, come protezione e rivestimento di metalli e legni non trattati. Presenta anche una buona adesione su PP/PE.

PROPRIETÀ

- Sigilla, protegge e ripara
- Impermeabile all'aria e all'acqua
- Permanentemente elastico: 750% di elasticità
- Facile da applicare
- Aderisce praticamente su tutte le superfici, anche polietilene e polipropilene
- Protegge da corrosione ed erosione
- Resiste a temperature comprese fra -40°C e +160°C
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Verniciabile (è opportuno eseguire sempre un test preventivo)
- Qualità durevole: durata minima 20 anni (testato secondo la norma EN 1297)

- Base acquosa, senza solventi, senza COV (Composti Organici Volatili) e atossico
- Pedonabile ma non carrabile

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)
	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica incollate con adesivi. (EN 14891)
	rivestimenti bituminosi a base di polimero modificato per impermeabilizzazione. (EN 15814)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).
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
	Membrane flessibili per impermeab. Membrane di bitume, plastica e gomma per l'impermeab. di coperture - Metodo di invecchiamento artificiale tramite esposi. combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua.
	Kit d'impermeabilizzazione per pavimenti e/o muri in locali umidi.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Vernici e rivestimenti a basse emissioni. Product type: sigillanti impermeabilizzanti.

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.



GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO A BASE DI GOMMA PER SIGILLATURE, PROTEZIONI E RIPARAZIONI 100% IMPERMEABILI ALL'ARIA E ALL'ACQUA.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare a temperature non inferiori a +5°C. Resa: 1,5-2,5 l/m². Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.

Trattamento preliminare delle superfici: Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. Carteggiare, se necessario (es. metalli).

Utensili: Pennello, rullo o a spruzzo.

APPLICAZIONI

Resa: Resa: 1,5-2,5 l/m².

Modalità di utilizzo:

Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. Carteggiare, se necessario (es. metalli). Mescolare manualmente con l'aiuto di un bastoncino prima dell'uso fino ad ottenere una colorazione omogenea. Applicare a pennello (applicazione suggerita), a rullo, o a spruzzo (almeno 2 strati), aspettando circa 10 minuti tra le due applicazioni. Suggerimenti: Usare Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante in combinazione con Bostik Gomma Liquida per migliorare l'applicazione e la tenuta su crepe, spazi e fessure garantendo uno spessore ottimale e un tempo di esecuzione più rapido. Applicare Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante immediatamente dopo aver applicato il primo strato di prodotto, premere bene e coprire immediatamente con il secondo strato. Bostik Gomma Liquida ha un tempo di pelle di circa 3 ore, può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo circa 12 ore ed è completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, il tempo può variare a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali. Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm. Resa: 1,5-2,5 l/m².

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente i residui freschi con acqua. I residui induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.

Consigli: Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm.

Punti di attenzione: Applicare a temperature non inferiori ai +5°C. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Bitume modificato
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Colore:	Nero
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	48 hours
Elasticità:	Molto buona
Temperatura massima di applicazione:	160 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Residuo secco ca.:	60 %
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Cola

* 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.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione limitata dopo l'apertura. Il barattolo ben chiuso deve essere riposto in un posto asciutto, fresco, al riparo dal gelo e a temperature comprese tra i +5°C e i +25°C. Tempo di conservazione: almeno 18 mesi. Conservazione limitata dopo l'apertura.