



GOMMA LIQUIDA CARTRIDGE

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. Ideale per la sigillatura di giunti, fessure e crepe. Qualità universale superiore, utilizzabile praticamente su tutte le superfici. Adatto per applicazioni in interno e in esterno: impermeabilizzazione nei bagni, riparazione 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, 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 protezione e rivestimento di metalli e legni non trattati. Presenta anche una buona adesione su PP/PE.

PROPRIETÀ

- Sigilla, protegge e ripara
- 100% impermeabile all'aria e all'acqua
- Permanentemente elastico: 750% di elasticità
- Facile da applicare
- Aderisce su tutte le superfici
- Protegge da corrosione ed erosione
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Verniciabile (è opportuno eseguire sempre prima un test)
- Qualità durevole: durata minima 20 anni (testato secondo la norma EN 1297).
- Base acquosa, senza solventi, senza COV (Composti Organici Volatili) e atossico

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificazioni: CE: Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi. (EN 14891)

CE: rivestimenti bituminosi a base di polimero modificato per impermeabilizzazione. (EN 15814)

CE: Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo. Sistemi di protezione superficiale per calcestruzzo. (EN 1504-2)

Standard: EN 1026: Finestre e porte - Permeabilità all'aria. Completamente impermeabile.

EN 1027: Finestre e porte - Tenuta all'acqua. Completamente impermeabile.

EN 12114: Prestazione termica degli edifici - Permeabilità all'aria dei componenti e degli elementi per edilizia - Metodo di prova di laboratorio

EN 1297: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di bitume, plastica e gomma per l'impermeabilizzazione di coperture - Metodo di invecchiamento artificiale tramite esposizione combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare a temperature non inferiori ai 5°C.

Trattamento preliminare delle superfici: Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso.

APPLICAZIONI

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

Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto e distribuirlo sulla superficie entro 10-15 minuti, usando per esempio una spatola. Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm. Tempo pelle di circa 30-60 minuti, garantisce l'impermeabilizzazione anche alla pioggia corrente dopo circa 2 ore ed è completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali.

Macchie/Residui: Macchie/residui: rimuovere immediatamente i residui freschi con un panno umido. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

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



GOMMA LIQUIDA CARTRIDGE

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

Punti di attenzione: Applicare a temperature non inferiori ai 5°C.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. Completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali.

* 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Molto buona

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza ai raggi UV: Molto buona

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buona

Verniciabilità: Verniciabile (è opportuno eseguire sempre prima un test)

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Polymer-modified, emulsified bitumen

Colore: Nero

Residuo secco: ca. 60 %

Resistenza alla rottura: ca. 900 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 18 mesi. Conservazione limitata dopo l'apertura. Il prodotto ben chiuso deve essere riposto in un luogo 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.