

GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO A BASE DI GOMMA PER LA SIGILLATURA, LA PROTEZIONE E LA RIPARAZIONE IMPERMEABILE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Qualità universale superiore adatta a pressoché tutte le superfici. Adatto per interni ed esterni; dall'impermeabilizzazione di stanze da bagno, alla riparazione di grondaie, alla protezione di legna da giardino, fino all'impermeabilizzazione di allacciamenti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sigillatura, protezione e riparazione di pressoché tutti i materiali, quali legno, calcestruzzo, pietra, metallo, zinco, bitume, EPDM (testare preventivamente), PVC, ecc. Buona aderenza persino su PP/PE. Per applicazioni in interni ed esterni; ad esempio stanze da bagno, tetti, cantine, muri e giardini. Per l'impermeabilizzazione di scarichi doccia, grondaie, passaggi di tubi, allacciamenti di infissi e lucernari a cupola, dettagli a livello del terreno, ecc. Adatto anche come sottofondo antiscivolo, protezione per metallo e legno (ad esempi pali da giardino) e rivestimento.

PROPRIETÀ

- Sigillatura, protezione e riparazione
- 100% impermeabile
- Elasticità permanente 750%
- Facilmente utilizzabile (con un pennello)
- Aderisce a pressoché tutti i materiali
- Protezione da corrosione ed erosione
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Resistente ai sali e alle sostanze chimiche
- Sovraverniciabile (testare preventivamente)
- Ecologico: base acquosa, privo di solventi, privo di COV, atossico

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C. Consumo: 1,5-2,5 L/m². Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici devono essere asciutte, pulite, sgrassate e prive di polvere. Eventualmente levigare.

Utensili: Pennello, rullo o panno.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso mescolare a mano fino a ottenere un colore omogeneo. Le superfici devono essere asciutte, pulite, sgrassate e prive di polvere. Eventualmente levigare. Applicare con l'aiuto di un pennello, rullo o panno (min. 2 strati), con un tempo di attesa di circa 10 minuti tra uno strato e l'altro. Consiglio: utilizzare Rubber Seal Nastro in Tessuto in combinazione con Rubber Seal per ricoprire crepe, fessure e suture e un più facile ottenimento dello spessore dello strato. Posizionare Rubber Seal Nastro in Tessuto immediatamente dopo l'applicazione del primo strato, premere con forza e coprire subito con il secondo strato. Rubber Seal è fuori polvere dopo circa 3 ore, può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore ed è completamente indurito dopo 48 ore, a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali. Spessore minimo dello strato: 2 mm. Consumo: 1,5-2,5 L/m².

Macchie/Residui: Macchie/residui: eliminare immediatamente con acqua i residui umidi. I residui asciutti possono essere eliminati solo meccanicamente.

Consigli: Spessore minimo dello strato: 2 mm.

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

TEMPI DI ESSICAMENTO*

tempo di essiccamento: ca. Rubber Seal è fuori polvere dopo circa 3 ore, può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore ed è completamente indurito dopo 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.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore: Nero

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il contenitore ben chiuso in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo, a una temperatura compresa tra +5 e +25 °C. Durata di conservazione: minimo 18 mesi in confezione chiusa. Stabilità limitata a confezione aperta.