



HBS-200® GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO UNIVERSALE, DUREVOLE E 100% IMPERMEABILE ALL'ARIA E ALL'ACQUA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rivestimento universale, durevole e 100% impermeabile all'aria e all'acqua.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per sigillare e proteggere un'ampia varietà di materiali, tra cui cemento, metallo, pietra, legno, bitume, zinco, PVC e EPDM (testare preventivamente). Per pavimenti, tramezzi, pareti, giunture, giunti, condotti e componenti strutturali. Eccellente sia per applicazioni interne che esterne (bagni, cantine, balconi, tetti, ecc.). Perfetto per grondaie, piatti doccia, condotti, pavimenti, giunti di dilatazione, giunti per infissi e parti interrato. Adatto anche come strato impermeabile sotto le piastrelle in ambienti umidi come bagni, piscine, balconi, terrazze, ecc.

PROPRIETÀ

- Impermeabile all'aria e all'acqua
- Elevata elasticità permanente (900%)
- Adesisce su praticamente tutti i materiali
- Qualità durevole: almeno 20 anni di resistenza all'invecchiamento (testato in conformità con EN 1297)
- Protegge da corrosione ed erosione
- Facile da applicare
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Resistente agli agenti chimici e ai sali
- Verniciabile
- Privo di solventi
- Privo di Composti Organici Volatici
- Atossico
- A base acquosa

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi. (EN 14891)
	rivestimenti bituminosi a base di polimero modificato per impermeabilizzazione. (EN 15814)
	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo. Sistemi di protezione superficiale per calcestruzzo. (EN 1504-2)
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.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare solo a temperature superiori a +5°C.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. L'uso di un primer acrilico a base d'acqua su superfici porose o corrose/danneggiate può migliorare l'aderenza di HBS-200® Gomma Liquida e può ridurre al minimo la formazione di bolle.

Utensili: Pennello, rullo o pistola ad aria.

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.



HBS-200® GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO UNIVERSALE, DUREVOLE E 100% IMPERMEABILE ALL'ARIA E ALL'ACQUA

APPLICAZIONI

Resa: $\pm 2,7$ l/m² (per uno strato spesso 2mm dopo l'essiccazione).

Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso mescolare a mano fino ad ottenere un colore omogeneo (è sconsigliato utilizzare un mixer elettrico con un'alta velocità di rotazione). Applicare almeno 2 strati, lasciando asciugare ciascuno strato prima di applicare il successivo. Il tempo di indurimento dipende da umidità, temperatura e superficie su cui viene applicato. Per ricoprire crepe e fessure è consigliabile utilizzare il prodotto in combinazione con GRIFFON HBS-200® GeoTextile. GRIFFON HBS-200® GeoTextile va applicato immediatamente dopo aver steso il primo strato di GRIFFON HBS-200® Gomma Liquida, successivamente premere con forza ed applicare il secondo strato di HBS-200® Gomma Liquida. Spessore minimo dello strato dopo la polimerizzazione: 2 mm.

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

Punti di attenzione: Utilizzare a temperature superiori a +5°C. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 24 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

Minimo 24 mesi.

Durata limitata dopo l'apertura.

Conservare la confezione correttamente chiusa in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo ad una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

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.