



HBS-200® GOMMA LIQUIDA

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



SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificati:

EN 1026: Windows and doors - Air permeability: completely airtight.
 EN 1027: Windows and doors - Watertightness: completely watertight.
 EN 12114: Thermal performance of buildings - Air permeability of building components and building elements: completely airtight
 EN 1297: Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water.
 ETAG 022: Watertight covering kits for wet room floors and or walls.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare solo a temperature superiori a +5°C. Il prodotto può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 24 ore.

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.

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 interrate. 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

APPLICAZIONI

Non diluibile

± 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.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

ca. 48 ore

* 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

Molto buona

Molto buona

Da -40°C a +160°C



HBS-200® GOMMA LIQUIDA

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

Molto buona

Molto buono.

Verniciabile con vernici acriliche e alchidiche. Le vernici alchidiche rallentano il processo di essiccazione. Testare sempre preventivamente.

Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Bitume a base di polimeri modificati

Nero

ca. Liquido

ca. 60 %

ca. 1.02 g/cm³

ca. 20

ca. 900 %

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.