



# 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 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

### 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.

### APPLICAZIONI

Non diluibile

± 2,7 l/m<sup>2</sup> (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/cm<sup>3</sup>

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.