

HBS-200® GOMMA LIQUIDA

SOLUZIONE PERMANENTE
100% IMPERMEABILE

HBS-200® Gomma Liquida è un rivestimento universale e versatile che garantisce una sigillatura duratura e permanentemente elastica per la protezione di quasi tutte le superfici. Il prodotto è 100% impermeabile all'aria e all'acqua, resistente all'invecchiamento e molto facile da applicare.

È adatto per interni ed esterni: stanze da bagno, tetti, cantine, muri e giardini... Per impermeabilizzare scarichi (vasca, doccia...), grondaie, passaggi di tubi e cavi, infissi, lucernari, camini e parti interrato. Adatto anche come sottofondo antiscivolo, protezione per metalli e legno (ad esempio pali interrati). Aderisce alla maggior parte dei materiali, tra cui legno, calcestruzzo, pietra, metallo, zinco, bitume, EPDM (testare preventivamente), PVC. Buona aderenza anche su PP e PE.

APPLICAZIONI

HBS-200® Gomma Liquida è ideale per sigillare e proteggere:

Pavimenti	Giunture, Fessure, Fughe e Crepe
Pareti	Passaggi di Tubi
Muri	Connessioni
Tetti	Elementi Costruttivi

QUALITÀ DUREVOLE

- ✓ Base acquosa
- ✓ Privo di solventi
- ✓ Senza VOC (Composti Organici Volatili)
- ✓ Atossico
- ✓ Minimo 20 anni di resistenza all'invecchiamento (testato in conformità con la norma EN 1297)



L'ECCELLENZA NELL'IMPERMEABILIZZAZIONE 100% RESISTENTE ALL'ARIA E ALL'ACQUA

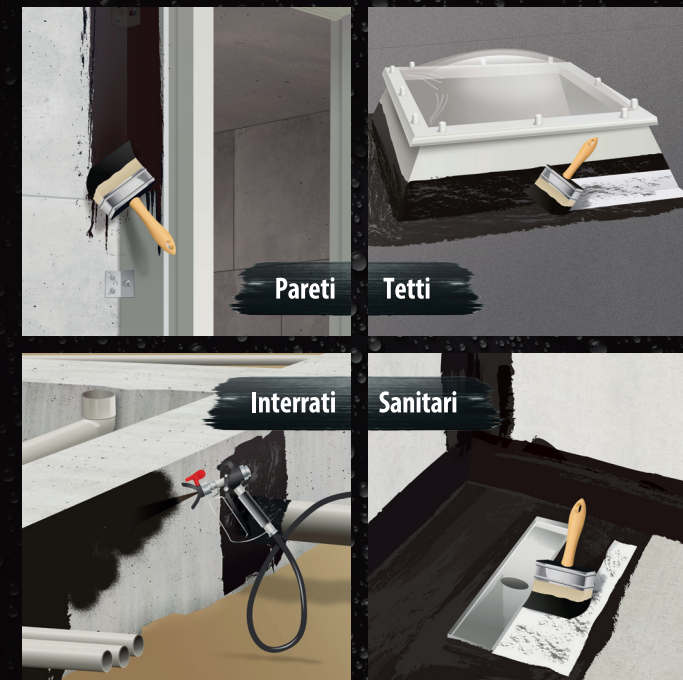


HBS-200® GOMMA LIQUIDA | Disponibile in confezioni da 1 litro e 5 litri

HBS-200® GEOTEXTILE | Disponibile in rotolo da 15 cm x 20 mt

HBS-200® TAPE | Disponibile in rotolo da 7,5 cm x 5 mt

HBS-200® L'ECCELLENZA NELL'IMPERMEABILIZZAZIONE



Pareti Tetti

Interrati Sanitari



100% RESISTENTE
ALL'ARIA E ALL'ACQUA

HBS-200® GOMMA LIQUIDA

Rivestimento a base di gomma per sigillature, protezioni e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua. Utilizzabile praticamente su tutte le superfici e verniciabile.

100% resistente all'aria e all'acqua

Permanentemente elastico

Per interni ed esterni

Aderisce su molteplici superfici

Resistenza all'acqua	Ottima
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +160°C
Resistenza ai raggi UV	Ottima
Resistenza ai sali e alle sostanze chimiche	Ottima
Verniciabilità	Vernice acrilica e alchidica (testare preventivamente)
Elasticità	Ca. 900%

Tempo pelle	Ca. 3 ore
Resistenza all'acqua	Ca. 24 ore
Indurimento completo	Ca. 48 ore
Resa (spessore dopo l'essiccazione 2 mm)	Ca. 2,7 litri per m²
Condizioni	Assenza di precipitazioni e temperatura sopra i 5°C
Applicazione	Pennello, rullo, spatola, pistola ad aria

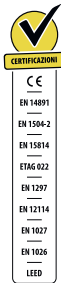
Colore	Nero
Viscosità	Elevata
Contenuto di solidi	Ca. 60%
Densità	Ca. 1,02 g/cm³
Durezza (Shore A)	Ca. 20
Stoccaggio minimo	24 mesi

Veloce e facile da applicare

Base acquosa, senza solventi né VOC, atossico

Resistenza all'invecchiamento

≥ 20 anni (norma EN 1297)



*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.



ISTRUZIONI PER L'USO

- Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e grasso.
- Miscelare bene a mano HBS-200® Gomma Liquida.
- Applicare uno strato spesso di HBS-200® Gomma Liquida (a temperature superiori a 5°C, in ambiente asciutto).
- *Applicare Griffon HBS-200® GeoTextile su HBS-200® Gomma Liquida ancora umida e premere bene.
- Coprire con una seconda mano di HBS-200® Gomma Liquida.
- Lasciar asciugare (HBS-200® Gomma Liquida è asciutto dopo ± 3 ore e completamente indurito dopo ± 48 ore). Spessore minimo: 2 mm.

- Eliminare immediatamente con acqua i residui umidi.
- I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.
- Non usare HBS-200® Gomma Liquida in caso di pioggia.
- Conservare al riparo dal gelo.

*Il passaggio 4 è necessario solo per crepe, fessure e giunture o se lo spessore dello strato deve formarsi più velocemente.

HBS-200® GEOTEXTILE

Nastro resistente ed elastico da utilizzare in combinazione con HBS-200® Gomma Liquida garantisce l'adeguato spessore e la corretta applicazione nei punti critici (angoli, giunture...). Colore bianco, 15 cm x 20 mt.

Elastico

Ottimo assorbimento

Antistrappo

Tessuto non tessuto

Istruzioni per l'uso:

- Applicare Griffon HBS-200® GeoTextile sullo strato di HBS-200® Gomma Liquida ancora umido.
- Premere bene.
- Procedere con la seconda mano di HBS-200® Gomma Liquida.



TESTATO E CERTIFICATO

EN 14891	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi impiegati sotto piastrelature di ceramica incollate con adesivi.	CE
ETAG 022	Impermeabilizzazioni di pareti e pavimenti in ambienti umidi.	
EN 15814	Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri.	CE
EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo.	CE
EN 1026	Finestre e porte - Permeabilità all'aria (sia dall'esterno verso l'interno che viceversa). HBS-200® Gomma Liquida è al 100% a tenuta d'aria. Testato insieme ad HBS-200® GeoTextile e con schiuma di PU.	
EN 12114	Prestazione termica degli edifici - Permeabilità all'aria dei componenti e degli elementi per edilizia. HBS-200® Gomma Liquida è al 100% a tenuta d'aria. Testato insieme ad HBS-200® GeoTextile e con schiuma di PU.	
EN 1027	Finestre e porte - Tenuta all'acqua. HBS-200® Gomma Liquida è al 100% impermeabile. Testato insieme ad HBS-200® GeoTextile e con schiuma di PU.	
LEED	Sistema di classificazione mondiale per l'edilizia sostenibile. HBS-200® Gomma Liquida è conforme a IEQ CREDIT 4.2 (materiali poco inquinanti: pitture e rivestimenti). Tipo di prodotto: prodotti impermeabili. HBS-200® Gomma Liquida è un prodotto conforme LEED®.	
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. HBS-200® Gomma Liquida offre una qualità durevole: almeno 20 anni di resistenza all'invecchiamento.	

HBS-200® TAPE

Nastro elastico, adesivo e impermeabile all'acqua per riparazioni (di emergenza). In combinazione con HBS-200® Gomma Liquida, ideale per colmare grandi crepe, giunture e fessure. Colore nero, 7,5 cm x 5 mt.

Elevato potere adesivo

Elevata elasticità

Applicabile a superfici umide

Immediatamente impermeabile



Resistenza all'acqua	Ottima
Resistenza alla temperatura	da -25°C a +70°C
Elasticità	Ca. 400%
Stoccaggio minimo	24 mesi



GUIDA ALLA SIGILLATURA

	HBS-200® TAPE	HBS-200® GOMMA LIQUIDA	HBS-200® GEOTEXTILE	HBS-200® GOMMA LIQUIDA
Sigillatura permanente GIUNTURE E FESSURE PICCOLE		✓ STEP 1	✓ STEP 2	✓ STEP 3
Sigillatura permanente GIUNTURE E FESSURE GRANDI	✓ STEP 1	✓ STEP 2		
Sigillatura permanente GRANDI SUPERFICI SENZA GIUNTURE/FESSURE		✓		
Rapide e provvisorie SIGILLATURE/RIPARAZIONI DI CREPE, GIUNTURE E FESSURE	✓			
Rapide e durature IN ESTERNI SOGGETTI A PRECIPITAZIONI	✓ STEP 1	✓ STEP 2		