

BITUVER F4

Guaina liquida elastomerica pronta all'uso

Resistente al ristagno d'acqua |

Fibrata | Pedonabile

PRONTA ALL'USO
FIBRATA
PEDONABILE
CERTIFICATA

RESISTENTE

ISOVER
SAINT-GOBAIN

BITUVER F4

Guaina liquida elastomerica

Fibrata | Pedonabile | Pronta all'uso



Bituver F4 è una guaina liquida elastomerica fibrata, pedonabile e resistente al ristagno d'acqua.

Può essere utilizzata per...

- Superfici pedonabili
- Coperture edili in genere
- Muri di fondazione e muri controterra
- Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni
- Terrazze in calcestruzzo
- Vasche di cls non destinate al contenimento di acque potabili o aggressive
- Rivestimento di pavimentazioni in ceramica o marmette (previa applicazione di uno strato di Elaver Plus come primer)

BITUVER F4 È TESTATA PER LA TENUTA ALL'ACQUA:

LIVELLO L4 CON CATEGORIA DI CARICO P4*

11 motivi per scegliere Bituver F4:

- **Superiore resistenza al pedonamento** ed alle sollecitazioni meccaniche
- **Idoneo alla successiva pavimentazione** con uso di collanti cementizi
- **Riduce i fenomeni di carbonatazione** del calcestruzzo
- **Impermeabilizzazioni durature** e resistenti ad agenti atmosferici e raggi UV

- **Posa a freddo** direttamente sulle vecchie guaine bituminose (senza doverle smantellare)
- **Perfetta aderenza**, adatto a complessi dettagli costruttivi e resistente alle micro fessurazioni
- **Può essere utilizzato sia in orizzontale sia in verticale**
- **Bassa manutenzione**, non necessita di protezioni aggiuntive
- **Adatto anche a superfici di aree industriali o in zone di mare**
- **Prodotto inodore** e non infiammabile
- **Prodotto atossico**, esente da solventi

Disponibile in secchi da **20** o **5** kg nelle seguenti colorazioni:



Resa per confezione:

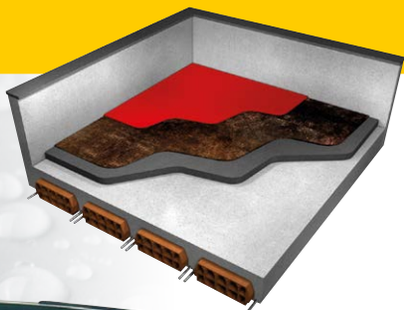
Secchio 5 kg: 2,5 mq c.a.
Secchio 20 kg: 10 mq c.a.

L'applicazione deve prevedere almeno due strati. Il consumo medio complessivo è di 1,5 - 2 kg/ m² e può variare a seconda della natura, del grado di porosità del supporto e dello spessore che si desidera ottenere.

Bituver F4, performance al top per:

- Impermeabilizzazione e rivestimenti di nuove superfici in CLS, fibrocemento, legno, metallo e ceramica;
- Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni di manti bituminosi esistenti, di terrazzi e balconi piastrellati, oltre che di superfici come quelle sopra indicate;
- Rivestimento di vasche in calcestruzzo per il contenimento di acqua non potabile e altri liquidi non acidi e/o aggressivi;
- Creazione di un fondo impermeabilizzante e di aggrappo per il successivo incollaggio di piastrelle con collanti cementizi;
- Successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi;
- Rasatura intonaci microfessurati.

Esempio di utilizzo di **Bituver F4** di colore rosso per il rifacimento di una vecchia impermeabilizzazione



Applicazione

Bituver F4 è un prodotto pronto all'uso, da applicare puro, non diluito con acqua.

- 1 Mescolare bene il prodotto fino ad ottenere un aspetto omogeneo.
- 2 Stendere la prima mano del prodotto con la spatola liscia, esercitando una leggera pressione per favorire la penetrazione del prodotto nelle porosità del supporto.
- 3 Dopo 6-8 ore e comunque quando la prima mano è asciutta al tatto, rimuovere l'eventuale condensa superficiale e procedere all'applicazione della seconda mano del prodotto, incrociandola con la prima. Per la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovranno essere applicati 2 kg/mq di prodotto, quantità variabile a seconda della scabrosità del supporto.
- 4 Lavare gli attrezzi con acqua quando il prodotto è ancora fresco.

Consigli

I supporti devono essere stabili, puliti, asciutti o con un tenore max di umidità del 3%, privi di polvere, olii, grassi e comunque privi di qualsiasi materiale che possa svolgere azioni distaccanti. Le zone di calcestruzzo non omogenee come ferri distanziatori, vespai, tasselli, devono essere scalpellate per 3 cm e ripristinate con malte cementizie anti-ritiro.

Su supporti porosi primerizzare con Elaver Plus diluito al 30% e far asciugare almeno 4 - 8 ore. Su manti bituminosi, con o senza la protezione ardesiata, l'adesione varia in funzione del grado di invecchiamento dei manti stessi. E' consigliato verificare preventivamente l'aderenza con un test diretto.

Trattare in anticipo eventuali giunti di dilatazione ed eseguire gusce triangolari di almeno 10 cm nei raccordi parete-pavimento con malte cementizie anti-ritiro. Non applicare con rischio di gelate notturne, proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia. Non applicare il prodotto in pieno sole.

Fanno parte della gamma:

Elaver Plus



Guaina liquida a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa per l'impermeabilizzazione di superfici deteriorate o nuove, sotto ceramiche o pavimentazioni di altro tipo. Disponibile in diverse colorazioni.

- Certificata per l'incapsulamento del cemento-amianto

Elaver Black



Guaina liquida bituminosa caratterizzata da elevatissima impermeabilità, elasticità, adesione al supporto, resistenza ai raggi UV e alla corrosione.

- Spessore elevato e altamente elastica

California-P



Pittura protettiva ceramizzata per "Cool Roof", ad altissima riflettanza.

- Riduzione dei costi per la climatizzazione estiva fino al 30% (SRI low wind 105%)

Bitucolor



Vernice acrilica in emulsione acquosa per la protezione di manti bituminosi. Disponibile in diverse colorazioni.

- Protezione delle membrane bituminose dalle radiazioni UV e da altri agenti atmosferici

EcoAluver



Vernice alluminio resinosa in emulsione all'acqua. Essendo riflettente riduce la temperatura della membrana in superficie.

- Protezione delle membrane bituminose dalle radiazioni UV e da altri agenti atmosferici

Asfalver



Asfalto a freddo costituito da bitume in soluzione acquosa.

- Piccoli aggiustamenti di manti calpestabili

Bitumastic



Mastice bituminoso in emulsione acquosa, sostitutivo del bitume ossidato a caldo.

- Fissaggio ottimale dei pannelli isolanti a superfici bituminose e fibrose



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Sede legale:

Via E. Romagnoli, 6
20146 Milano

Stabilimento:

Via Giulio Pastore, 15
66013 Chieti Scalo (CH)

www.isover.it
www.bituver.it