



## Gyproc Glasroc® X Skim



Adesivo-rasante cementizio fine a basso assorbimento d'acqua per sistemi Glasroc® X. Idoneo per sistemi a cappotto in lana minerale, in polistirene espanso sinterizzato (EPS), polistirene espanso estruso (XPS), resina fenolica (PF), poliuretano, sughero, fibra di legno (WF) e lana di legno mineralizzata. Ad uso interno ed esterno

### Vantaggi

- Idrofugato, a basso assorbimento d'acqua
- Idoneo per tutti i pannelli isolanti
- Fibrato, ad elevata adesione
- Granulometria fine

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>U. M.</u>	<u>Normativa</u>
Granulometria	< 0,6	mm	
Adesione al supporto	0,200 CLS e laterizio: > 0,25 N/mm <sup>2</sup> Lane minerali e EPS: Rottura coesiva nel pannello XPS waferato: > 0,23 N/mm <sup>2</sup>		
Peso specifico in polvere	1250	kg/m <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> circa

Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Peso specifico in opera a 28 gg <sup>1</sup>	1400	kg/m <sup>3</sup>	
Fattore Resistenza al vapore	≤ 30	μ	
Conduttività termica	0,45	W/m.K	
Durata del prodotto	12 mesi		
Reazione al fuoco	A1		
Adesione al substrato >	0,200	N/mm <sup>2</sup>	
Tempo di attesa	Finitura colorata: 7 gg Rasatura: 1÷3gg (dopo la stuccatura dei tasselli) Ancoraggio: 1÷3gg		
Resa per confezione	2,5 ÷ 4 kg/mq per incollaggio (cordoli e punti); 4,5 ÷ 6 kg/mq per rasatura (spessore 3 ÷ 4 mm)		
Peso della confezione	25	kg	

<sup>1</sup> circa

Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## APPLICAZIONE

### Tipologia superfici

#### Glasroc® X

#### Sistemi a cappotto

**Laterizio e termolaterizio; Murature miste o in pietra; Calcestruzzo; Blocchi in calcestruzzo; Blocchi in cemento cellulare espanso (previo idrolavaggio); Predalles; Intonaci vecchi o nuovi; Vecchie pitture o rivestimenti purché ben ancorati.**

**Lastre Gyproc Glasroc® X; Pannelli isolanti in: EPS e XPS; Lana di vetro e lana di roccia (MW); Resina fenolica (PF); Poliuretano; Sughero; Fibra di legno (UNI EN 13171) e lana di legno mineralizzata (UNI EN 13168); Silicato di calcio idrato (solo previa applicazione di Gyproc Viprimer e con pannelli incollati ricoprendo almeno il 70% della superficie).**

### Modalità applicative

Strato di Gyproc VIPRIMER con applicazione Gyproc Glasroc® X Skim fresco su fresco

Applicazione diretta Gyproc Glasroc® X Skim

Prodotto utilizzabile come collante

Prodotto utilizzabile come rasante

## Ulteriori dettagli sulle modalità applicative

- Temperatura di applicazione: > +5 °C e < +35 °C
- Per qualsiasi informazione non presente in scheda tecnica rivolgersi all'ufficio tecnico centrale
- Non applicare su supporti: deboli, instabili o pitture sfarinanti; su supporti soggetti a fenomeni d'umidità di risalita; su metallo; su pannelli in cartongesso o legno; su pannelli isolanti o supporti diversi da quelli indicati; in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata o in caso di forte vento o pioggia battente; su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- Preparazione dell'impasto a mano: Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 25 kg con circa 5 lt di acqua pulita ed amalgamare bene sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e quindi mescolare prima dell'utilizzo.
- Preparazione dell'impasto a macchina: Regolare il flussimento della macchina intonacatrice sino ad ottenere la consistenza desiderata.

## Ciclo Applicativo su Glasroc® X

- 1- Applicare il rasante cementizio Gyproc Glasroc® X Skim con spatola dentata sull'intera superficie della lastra Gyproc Glasroc® X. Per applicazioni in cui si desidera ottenere un'adesione superiore, è necessaria una preventiva imprimitura della superficie della lastra con Gyproc Viprimer diluito 1:3 e successiva stesura del rasante fresco su fresco.
- 2- Sopra la prima mano di rasante fresco, stendere la rete di rinforzo in fibra di vetro alcaliresistente Gyproc Rete Rasatura sovrapponendo i giunti di almeno 10 cm per assicurare la continuità, schiacciandola poi con la spatola.
- 3- Prima che il rasante si asciughi, applicare il secondo strato, distribuendolo uniformemente con una talocchia metallica a rivestimento di tutta la rete che risulterà completamente inglobata. Lo spessore minimo complessivo delle varie applicazioni dovrà essere di almeno 6 mm. Ad asciugamento avvenuto e comunque entro 4 ore, la superficie deve essere bagnata con spruzzi d'acqua e frattazzata fino ad ottenere un aspetto estetico tipo civile fine.

## Ciclo applicativo su sistemi a cappotto

- 1- Applicare Gyproc Glasroc® X Skim sui pannelli isolanti per cordoli perimetrali e punti centrali (o a spalmatura completa con spatola dentata da 10x10 mm); nel caso di pannelli in lane minerali, esercitare la pressione necessaria affinché l'adesivo-rasante penetri nelle fibre superficiali del pannello.
- 2- Posizionare i pannelli orizzontalmente a giunti verticali sfalsati, lisciandoli e battendoli accuratamente. Attendere da 1 a 3 giorni prima di procedere al fissaggio meccanico con appositi tasselli.
- 3- Stuccare la testa dei tasselli con Gyproc Glasroc® X Skim quindi, nel caso di pannelli in EPS o XPS, ad avvenuta maturazione dell'adesivo-rasante (1-3 giorni), regolarizzare il fondo con grattone abrasivo. Posizionare tutti i profili accessori necessari (paraspigoli, gocciolatoi, reti di rinforzo diagonali,...) utilizzando esclusivamente Gyproc Glasroc® X Skim.
- 4- Procedere alla realizzazione dello strato di armatura applicando una prima passata di Gyproc Glasroc® x Skim con spatola dentata avendo cura, nel caso di pannelli in lane minerali, di esercitare una pressione necessaria affinché il collante penetri le fibre superficiali del pannello. Posizionare la rete in fibra di vetro Gyproc Rete Rasatura sovrapponendo i fogli di almeno 10 cm e applicare quindi una seconda mano di Gyproc Glasroc® X Skim. Lo spessore complessivo della rasatura dovrà essere compreso tra i 3 e i 4 mm, avendo cura che la rete risulti posizionata nel terzo esterno. Nel caso di pannelli in lana di legno mineralizzata, applicare una prima mano di Gyproc Glasroc® X Skim senza rete e lasciar maturare per almeno 7 giorni. Successivamente realizzare lo strato di rasatura come descritto al punto precedente, con spessore minimo di 5 mm.
- 5- Attendere almeno 7 giorni prima di applicare il rivestimento colorato compatibile.

## Documenti e certificati disponibili

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151  
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.