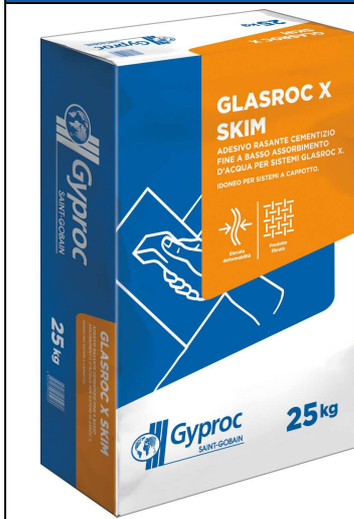


Gyproc Glasroc® X Skim



Adesivo rasante cementizio fine a basso assorbimento d'acqua conforme alla EN 998-1 per sistemi Gyproc Glasroc® X. Incollaggio e rasatura di pannelli isolanti per sistemi a cappotto in lana minerale (lana di vetro e lana di roccia), in polistirene espanso sinterizzato (EPS), polistirene espanso estruso (XPS), resina fenolica (PF), poliuretano, sughero, fibra di legno (WF) e lana di legno mineralizzata.

Rasante di colore grigio a base cemento Portland, inerte siliceo fine, resine in polvere, fibre minerali ed additivi specifici.

Usa in esterno e in interno

DATI TECNICI*

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE
Aspetto		Polvere grigia
Granulometria		< 0,6 mm
Adesione al supporto (su cls e laterizio)		> 0,25 N/mm ²
Adesione al supporto (su lane minerali ed EPS)		Rottura coesiva nel pannello
Adesione al supporto (su XPS waferrato)		> 0,23 N/mm ²
Deformazione trasversale		> 2,5 mm
Conducibilità termica	EN 1745:2002	$\lambda = 0,45$ W/mK
Fattore resistenza al vapore	EN 998-1	$\mu \leq 30$
Durata del prodotto		12 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione		2,5÷3,6 mq per incollaggio e rasatura
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe A1
Imballo		Sacchi da 25 kg

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

Milano, 25/10/2018

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261 115.1 • Fax +39 0261 192900
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI
Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939
Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155
A socio unico - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc



SCHEDA TECNICA

MESSA IN OPERA**

CARATTERISTICA	VALORE
Acqua d'impasto	20÷22%
Tempo di riposo dell'impasto	10 min
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C
Tempo di vita dell'impasto	6 ore
Tempo di attesa per finitura colorata	7 gg
Tempo di attesa per rasatura	1÷3gg (dopo la stuccatura dei tasselli)
Tempo di attesa per ancoraggio	1÷3gg

** Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi	Miscelatore meccanico, cazzuola, spatola in acciaio dentata e liscia, grattone
Preparazione dei supporti	Proteggere con teli durante applicazione
Preparazione dell'impasto	<p>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.</p> <p>A macchina: Regolare il flussimento della macchina intonacatrice sino ad ottenere la consistenza desiderata.</p>

APPLICAZIONE SU SISTEMI GLASROC® X – RASATURA DELLA LASTRA

- Applicare il rasante cementizio Gyproc Glasroc® X Skim con spatola dentata sull'intera superficie della lastra Gyproc Glasroc® X. Per applicazioni in cui si desideri 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.
- Sopra la prima mano di rasante fresco, stendere la rete di rinforzo in fibra di vetro alcali-resistente Gyproc Rete Rasatura sovrapponendo i giunti di almeno 10 cm per assicurare la continuità, schiacciandola poi con la spatola.
- 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.

APPLICAZIONE SU SISTEMI A CAPPOTTO

- 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

Milano, 25/10/2018

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261 115.1 • Fax +39 0261 192900
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI

Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939

Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155

A socio unico - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc



SCHEDA TECNICA

pannello.

- 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.
- 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.
- 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.
- Attendere almeno 7 giorni prima di applicare il rivestimento colorato compatibile.

CONSUMO

- 2,5 ÷ 4 kg/mq per incollaggio (cordoli e punti)
- 4,5 ÷ 6 kg/mq per rasatura (spessore 3 ÷ 4 mm)

SUPPORTI

Come collante:

- 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.

Come rasante:

- 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).

Milano, 25/10/2018

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261 115.1 • Fax +39 0261 192900
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI

Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939

Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155

A socio unico - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc



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*

Milano, 25/10/2018

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI • Italia • Tel. +39 0261115.1 • Fax +39 0261192900
www.gyproc.it • gyproc.italia@saint-gobain.com

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 • 20146 Milano MI

Registro Imprese Milano 08312170155 • R.E.A. Milano 1212939

Capitale Sociale Euro 41.600.000,00 i.v. • Codice Fiscale e P. Iva IT 08312170155

A socio unico - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento della BPB Plc

