

Scegliere il giusto stucco
non è mai stato così facile.



TUTTO
FILA
LI
SCIO

Y

METTIAMO IL FUTURO IN COSTRUZIONE

INNOVAZIONE

1 su 4

Il 25% dei prodotti venduti oggi
non esisteva 5 anni fa

- Comfort termico e acustico
- Risparmio energetico
- Sicurezza antismisma
- Protezione dal fuoco
- Estetica e qualità dell'aria
- Posa sicura, facile e veloce

STORIA

350

anni di esperienza
e continua evoluzione
tecnologica

RETE COMMERCIALE

230

professionisti presenti in
maniera capillare sul
territorio italiano

SOSTENIBILITÀ
80%

dei prodotti è realizzato
con materiale riciclato,
fino all'80%

Tecnologie globali all'avanguardia, soluzioni
multimateriali prodotte per il 90% in Italia,
assistenza tecnica e formazione continua.
Saint-Gobain ti offre tutto quello che serve
per migliorare il benessere nei tuoi spazi di vita.

UNA GAMMA COMPLETAMENTE RINNOVATA.

Nuove formulazioni, ricche di migliorie,
nuovo look grafico.



Gli stucchi per giunti Gyproc si sono superati!

La linea **Gyproc EvoPlus**, nei tre diversi formati in polvere da 30, 60 e 120, e nel formato in pasta, assicura ad ogni applicatore una **scorrevolezza** ancora superiore e una **lavorabilità migliorata**, per un'applicazione ottimale. Sperimenta l'eccellente qualità di finitura dei nuovi prodotti.

Raggiungi con Gyproc un nuovo livello di performance.

| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|---------------------|---|--|--|--|
| Prodotti in polvere | EvoPlus 30-60-120 Vario Rifino Premium | EvoPlus 30-60-120 Vario Rifino Premium | EvoPlus 30-60-120 Vario Rifino Premium | EvoPlus 30-60-120 Vario Rifino Premium |
| Prodotti in pasta | Promix Bianco Promix Premium | EvoPlus Pasta Promix Bianco Promix Premium | EvoPlus Pasta Promix Bianco Promix Premium | EvoPlus Pasta Promix Bianco Promix Premium |

LIVELLO DI QUALITÀ SUPERFICIALE

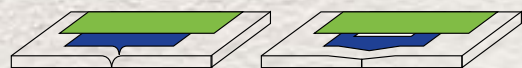
Il livello di qualità superficiale dei giunti e di finitura delle lastre in gesso rivestito è disciplinato dalla norma UNI 11424, che definisce 4 livelli di qualità, consigliando la metodologia applicativa e i criteri per valutare il risultato.

Il livello di qualità finale desiderato dovrà essere stabilito in fase progettuale tenendo conto dei prodotti selezionati e delle condizioni di illuminazione dell'ambiente di lavoro.

LIVELLO DI QUALITÀ **Q1**



LIVELLO DI QUALITÀ **Q2**



Descrizione

È indicato per superfici che non devono soddisfare richieste di finiture decorative

È lo standard per ottenere la planarità tra la superficie del giunto e quella della lastra, in modo da fornire una continuità tra le due superfici

Applicazione

- Riempimento del giunto tra lastre in gesso rivestito con nastro di rinforzo ove previsto
- Copertura delle teste delle viti e delle imperfezioni
- Rimozione dello stucco in eccesso

- Riempimento di base (Q1)
- Allargamento della fascia di stuccatura

Aspetto estetico

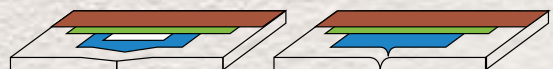
Sono ammesse alcune imperfezioni della superficie, come segni lasciati dalle spatole, solchi e creste

Sono ammesse piccole imperfezioni della superficie, come segni lasciati dalle spatole

LIVELLO DI QUALITÀ **Q3**



LIVELLO DI QUALITÀ **Q4**



Descrizione

È indicato per ottenere una qualità del giunto superiore

È lo standard qualitativo più elevato e prevede la copertura totale della lastra

Applicazione

- Riempimento del giunto e finitura secondo il livello Q2
- Allargamento della fascia di stuccatura
- Esecuzione di un sottile velo di rasatura su tutta la superficie della lastra

- Riempimento del giunto e finitura secondo il livello Q3
- Rasatura completa della superficie delle lastre con adeguato materiale (spessore minimo > 1 mm)

Aspetto estetico

Non sono ammessi creste e solchi. Tuttavia sotto l'effetto della luce radente possono rimanere visibili dei leggeri segni

Non sono ammessi creste e solchi o comunque deve essere ridotta al massimo la presenza di qualsiasi segno o traccia sulla superficie e sui giunti della parete

GUIDA ALL'ACQUISTO

| | | | GYPROC EVOPLUS 30 | GYPROC EVOPLUS 60 | GYPROC EVOPLUS 120 |
|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipologia di lastra | Tipologia di bordo | Tipologia | Polvere | Polvere | Polvere |
| | | Tempo di lavorabilità | 30 minuti | 60 minuti | 120 minuti |
| Lastre in gesso rivestito | Assottigliato e Dritto | Rete autoadesiva | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Carta microforata | | ✓ | ✓ |
| | | Velo vetro | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q1 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Carta microforata | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Velo vetro | ✓ (solo testa testa) | ✓ (solo testa testa) | ✓ (solo testa testa) |
| | | Q1 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gyproc Rigitone Activ'Air® | Dritto | Q2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Q4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Finitura: riempimento con pistola | | | |

Legenda:

✓ Ideale ✓ Idoneo

| GYPROC VARIO | GYPROC RIFINO PREMIUM | GYPROC PROMIX PREMIUM | GYPROC PROMIX BIANCO | GYPROC EVOPLUS PASTA |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Polvere | Polvere | Pasta | Pasta | Pasta |
| 45 minuti | 50 minuti | 12-24 ore | 12-24 ore | 12-24 ore |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | | | |

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC EVOPLUS 30

Stucco in polvere per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito.
La sua **innovativa formula** è composta da una **miscela di gesso ad elevata purezza** e additivi specifici.

VANTAGGI

| | | |
|--|-------------------------|-------------|
| | Adesione | ● ● ● ○ |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ● |
| | Elasticità | ● ● ● ○ |
| | Ritiro di minima entità | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ● |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Colore | Bianco puro |



CARATTERISTICHE

- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Tempo di lavorabilità: **30 minuti**
- Classe di reazione al fuoco: **A1**
- Preparazione veloce, **senza grumi**
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **sacco da 5 kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC EVOPLUS 60

Stucco in polvere per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito.
La sua **innovativa formula** è composta da una **miscela di gesso ad elevata purezza** e additivi specifici.

VANTAGGI

| | | |
|--|-------------------------|--------------------|
| | Adesione | ● ● ● ○ |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ● |
| | Elasticità | ● ● ● ○ |
| | Ritiro di minima entità | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ● |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Colore | Bianco puro |



CARATTERISTICHE



- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Tempo di lavorabilità: **60 minuti**
- Classe di reazione al fuoco: **A1**
- Preparazione veloce, **senza grumi**
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **sacco da 5 kg e 10 kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC EVOPLUS 120

Stucco in polvere per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito.
La sua **innovativa formula** è composta da una **miscela di gesso ad elevata purezza** e additivi specifici.

VANTAGGI

| | | |
|--|-------------------------|-------------|
| | Adesione | ● ● ● ○ |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ● |
| | Elasticità | ● ● ● ○ |
| | Ritiro di minima entità | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ● |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Colore | Bianco puro |



CARATTERISTICHE

- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Tempo di lavorabilità: **120 minuti**
- Classe di reazione al fuoco: **A1**
- Preparazione veloce, **senza grumi**
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **sacco da 5 kg, 10 Kg e 25 Kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC VARIO

Stucco in polvere ad alte prestazioni per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua formula è composta da una **miscela di gesso ottimizzata con materiali sintetici e additivi speciali**. La sua **elevatissima elasticità** lo rendono particolarmente idoneo ad applicazioni difficili.

VANTAGGI

| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| | Adesione | ● ● ● ○ |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ○ |
| | Elasticità | ● ● ● ● |
| | Ritiro trascurabile | ● ● ● ● |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ○ |
| | Carteggiatura | ● ● ● ○ |
| | Colore | Bianco antico |



CARATTERISTICHE



- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Tempo di lavorabilità: **45 minuti**
- Classe di reazione al fuoco: **A1**
- Preparazione veloce, **senza grumi**
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **sacco da 5 kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC RIFINO PREMIUM

Stucco in polvere ad alte prestazioni per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua formula è composta da una **miscela di gesso ottimizzata con materiali sintetici e additivi speciali**. La sua **elevatissima elasticità** lo rendono particolarmente idoneo ad applicazioni difficili.

VANTAGGI

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| | Adesione | ● ● ● ○ |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ○ |
| | Elasticità | ● ● ● ● |
| | Ritiro trascurabile | ● ● ● ● |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ● |
| | Carteggiatura | ● ● ● ○ |
| | Colore | Bianco fumo |



CARATTERISTICHE

- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Tempo di lavorabilità: **50 minuti**
- Classe di reazione al fuoco: **A1**
- Preparazione veloce, **senza grumi**
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **sacco da 5 kg e 25 Kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC EVOPLUS PASTA

Stucco pronto in pasta per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua formula è composta da una **miscela di gesso e resine speciali** ottimizzata per la fase di finitura.

VANTAGGI

| | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| | Facilità di posa | ● ● ● ● |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ○ |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Applicazione | Manuale e airless |
| | Colore | Bianco puro |



CARATTERISTICHE

- Livello di finitura: **Q2, Q3, Q4**
- Essicazione ad aria
- Classe di reazione al fuoco: **A2**
- **Pronto** all'uso
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **secchio da 20 kg**



SCHEDA PRODOTTO

GYPROC PROMIX BIANCO

Stucco pronto in pasta ad alte prestazioni per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua formula è **composta da una miscela di gesso e resine speciali** e consente una grande flessibilità di impiego.

VANTAGGI

| | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| | Facilità di posa | ● ● ● ● |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ● |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Applicazione | Manuale e airless |
| | Colore | Bianco |



CARATTERISTICHE

- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Essicazione ad aria
- Classe di reazione al fuoco: **A2**
- Pronto all'uso
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **secchio da 15 kg**

SCHEDA PRODOTTO

GYPROC PROMIX PREMIUM

Stucco pronto in pasta ad alte prestazioni per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua formula è **composta da una miscela di gesso e resine speciali** ed è indicato per applicazioni speciali.

VANTAGGI

| | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| | Facilità di posa | ● ● ● ● |
| | Scorrevolezza | ● ● ● ○ |
| | Qualità di finitura | ● ● ● ○ |
| | Carteggiatura | ● ● ● ● |
| | Applicazione | Manuale e airless |
| | Colore | Bianco antico |



CARATTERISTICHE



- Livello di finitura: **Q1, Q2, Q3, Q4**
- Essicazione ad aria
- Classe di reazione al fuoco: **A2**
- Pronto all'uso
- **Facile** e veloce da utilizzare
- Confezionamento: **secchio da 20 kg**

TRATTAMENTO DEI GIUNTI



Condizioni ambientali

Assicurarsi di applicare il prodotto esclusivamente con temperature superiori a **5°C** ed inferiori a **35°C**. Temperature troppo rigide o molto calde potrebbero danneggiare lo stucco e compromettere la sua adesione e finitura finale.

Attrezzatura

L'attrezzatura scelta per la stuccatura e il secchio per l'impasto del prodotto devono essere perfettamente puliti. L'eventuale presenza di materiale indurito utilizzato in precedenza può pregiudicare la qualità generale della stuccatura.

Preparazione della superficie

La lastra in gesso rivestito prima di ricevere lo stucco deve essere planare, asciutta e priva di polvere. Le viti inoltre devono essere inserite circa un millimetro sotto la superficie della lastra.

Selezione dello stucco e nastro di armatura

Selezionare la tipologia di stucco e il nastro di rinforzo in base al risultato finale che si vuole ottenere. Sono disponibili tre tipi di nastri:



- **nastro a rete in fibra di vetro:** è pratico e semplice da applicare essendo dotato di un lato adesivo. Tra i nastri di armatura del giunto è quello che sviluppa la resistenza meccanica inferiore; necessita comunque di un primo strato di riempimento del giunto.



- **nastro in feltro di vetro:** ha uno spessore ridotto che lo rende particolarmente idoneo per essere applicato sui bordi dritti delle lastre; sviluppa una buona resistenza meccanica del giunto.



- **nastro in carta microforata:** è il nastro ideale per armare il giunto perché garantisce la resistenza meccanica più elevata; è ideale anche per gli angoli interni.

TUTTO FILA LISCO

CON I NUOVI STUCCHI PER GIUNTI GYPROC

Scopri com'è semplice effettuare **un'applicazione perfetta** con i nuovi prodotti **Gyproc EvoPlus** in polvere, nei formati **30, 60 e 120**, e in **pasta**.



Inquadra il QR code e scopri nel video dimostrativo tutti i benefici delle nuove formulazioni.



Fare la giusta scelta
per il tuo lavoro non è mai stato così facile.

NOTE



Saint-Gobain Italia S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano

gyproc.italia@saint-gobain.com
www.gyproc.it