

# PRG SL P

## Fissativo pigmentato a solvente, inodore, per esterni

---

### Descrizione prodotto e campi di impiego

PRG SL P è un fissativo a base di copolimeri stirolo-acrilici plastificati sciolti in solventi a basso impatto odoroso, pigmenti e cariche minerali selezionate.

Grazie al suo elevato contenuto di legante ed essendo al solvente, PRG SL P penetra attraverso la rete capillare del supporto nelle zone più profonde della muratura. Pertanto, risulta essere in grado di consolidare in profondità le superfici murali degradate e di aderire tenacemente anche su supporti molto compatti ed inoltre, possiede un elevato potere coprente, permette di uniformare superfici cromaticamente irregolari e, regolarizzando l'assorbimento del supporto, crea il fondo ideale per la finitura. PRG SL P è inattaccabile da muffe e microrganismi e offre al ciclo di tinteggiatura una elevatissima idrorepellenza e protezione nel tempo per l'intero ciclo di finitura. Può essere utilizzato anche su superfici che presentano macchie difficili di fumo, nicotina, fuliggine, residui di combustione e chiazze dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua per sviluppare un effetto barriera.

---

### Vantaggi

ottima copertura e adesione  
potere antimacchia  
conferisce resistenza ai cicli per l'esterno

---

### Voci di capitolato

Le superfici murali, quali intonaci di malta a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere, possono essere trattati con il fondo pigmentato a solvente inodore PRG SL P di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di copolimeri acrilici plastificati in soluzione, cariche minerali, inerti e pigmenti resistenti alla luce. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,14 l/m<sup>2</sup>.

---

### Consumo e confezione

Il prodotto è fornito in imballi da 15 l. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,14 l/m<sup>2</sup>.

---

### Norme sulla conservazione

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

---

### Preparazione del supporto

I **supporti nuovi** e/o eventuali ripristini (rappezzi) devono essere stagionati dal almeno 4 settimane, puliti e asciutti. I **vecchi supporti** devono essere consistenti, privi di efflorescenze saline e parti poco aderenti, accuratamente puliti a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Per livellare e stuccare imperfezioni quali fori, crepe o cavillature, intervenire prima con adeguato prodotto o malta da ripristino. Ripulire eventuali **muffe o alghe** presenti con il detergente SEI KO e igienizzare poi la superficie con il risanante SEI OK.

Su **superfici già tinteggiate** assicurarsi delle condizioni del film: spazzolare e/o raschiare le pellicole in fase di stacco, rimuovere completamente strati elevati di pitture non aderenti.

---

### Preparazione del prodotto

Diluire PRG SL P con il 25-30% in volume con diluente sintetico inodore, per applicazioni a pennello, con il 13-18% per applicazioni a rullo. In entrambi i casi mescolare bene il tutto. Si ricorda che le percentuali di diluizione variano in funzione del grado di assorbimento del supporto.

---

---

## Applicazione

Il prodotto può essere applicato a pennello o a rullo, in maniera uniforme e senza colature.

---

## Avvertenze importanti

Il prodotto non contiene acqua, per cui può essere applicato anche con temperature prossime a +0°C. Il prodotto è infiammabile. Prima di procedere con l'applicazione della finitura, si raccomanda di lasciar trascorrere almeno 24 ore quando la temperatura ambientale minima è di +15°C. Con l'abbassarsi della temperatura, tale tempo dovrà prolungarsi fino anche a 60 ore e più per temperature minime prossime a +0°C. Si raccomanda di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole o in presenza di forte ventilazione: in caso di applicazioni in luogo chiuso, provvedere ad adeguata ventilazione dell'ambiente. L'adesione del prodotto al supporto non è garantita su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità, pertanto in questi casi è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura. Lavare gli attrezzi e le apparecchiature dopo l'uso con il diluente sintetico o acqua. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

---

## Caratteristiche Tecniche - Prestazionali

<b>Tipo di legante</b>	copolimeri stirolo-acrilici in soluzione
<b>Aspetto</b>	in pasta/liscia/pigmentato
<b>Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2</b>	1350 ± 20 g/l
<b>Viscosità Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2</b>	4.000 ± 1.000 cP
<b>Permeabilità al vapore acqueo e classificazione (UNI EN ISO 7783-2)</b>	Non altera la permeabilità al vapore del supporto
<b>Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valori limiti UE per sottocategoria h, tipo BS 750 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV
<b>Applicazione</b>	pennello, rullo
<b>Consumo teorico</b>	ca. 190 g/m <sup>2</sup> (0,14 l/m <sup>2</sup> )
<b>Resa teorica</b>	7,1 m <sup>2</sup> /l
<b>Sovraverniciatura</b>	24 ore