



## arteMURI® PRG SL P



Fixateur pigmenté à base de solvant, inodore, pour extérieur.

### Description du produit et champs d'application

PRG SL P est un fixateur à base de copolymères styrène-acryliques plastifiés dissous dans des solvants à faible impact au niveau de l'odorat, de pigments et de charges minérales sélectionnées.

Grâce à une teneur élevée en liant et à une composition à base de solvant, PRG SL P pénètre à travers le réseau capillaire du support dans les zones plus profondes du mur. PRG SL P est donc en mesure de consolider en profondeur les surfaces murales détériorées et d'adhérer fortement même sur des supports très compacts. Il a en outre un fort pouvoir couvrant, permet d'égaliser les surfaces aux teintes irrégulières et crée un fond idéal pour la finition en régularisant l'absorption du support. PRG SL P est inattaquable par les moisissures et les microorganismes et offre au cycle de peinture un niveau très élevé d'hydrofugation et de protection dans le temps tout au long du cycle de finition.

Il peut être utilisé sur des surfaces présentant des taches difficiles de fumée, de nicotine, de suie, de résidus de combustion et d'auréoles dues à de vieilles infiltrations d'eau afin de faire office de barrière.

### Avantages

excellente couverture et adhérence  
pouvoir anti-taches  
donne de la résistance aux cycles pour extérieur

# PRG SL P

## Rubriques du cahier des charges

Les surfaces murales telles que enduits au mortier à base de chaux-liant hydraulique, prémélangés et traditionnels, à finition civile et non, conglomerats de béton et supports en plâtre en tous genres, peuvent être finies avec la sous-couche pigmentée au solvant inodore PRG SL P de marque Fornaci Calce Grigolin, un produit à base de copolymères acryliques plastifiés en solution, de charges minérales, d'inertes et de pigments résistants à la lumière. La consommation minimum de ce produit est de 0,14 l/m<sup>2</sup>.

## Consommation et conditionnement

Le produit est livré en emballages de 15 l.

La consommation minimum de ce produit est de 0,14 l/m<sup>2</sup>.

## Consignes de conservation

Craint le gel. Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine fermé. Dans ces conditions, la durée du produit stocké est d'un an minimum.

## Préparation du support

Les supports neufs et/ou éventuelles réparations (replâtrages) doivent avoir au moins 4 semaines et être propres et secs.

Les supports anciens doivent être solides, secs, exempts d'efflorescences salines et de matières peu adhérentes, soigneusement nettoyés en fonction de la nature et de la coriacité des saletés s'étant déposées sur les surfaces à traiter. Pour lisser et combler les imperfections telles que trous, fissures ou craquelures, intervenir au préalable avec un produit adapté ou du mortier de réparation. Éliminer les moisissures ou algues éventuellement présentes avec le détergent SEI KO et assainir ensuite la surface avec le produit assainissant SEI OK.

Sur des surfaces déjà peintes, contrôler l'état du film: brosser et/ou poncer les pellicules se détachant, enlever complètement les couches de peinture supérieures n'adhérant plus.

## Préparation du produit

Diluer PRG SL P dans un volume de 25-30% de diluant synthétique inodore pour les applications au pinceau, de 13-18% pour les applications au rouleau. Dans les deux cas, bien mélanger le tout. À noter que les proportions de dilution varient en fonction du degré d'absorption du support.

## Application

Ce produit peut être appliqué uniformément au pinceau ou au rouleau, sans bavures.

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

## PRG SL P

### Avertissements importants

Ce produit ne contient pas d'eau et peut donc être appliqué même à une température proche de +0°C. Produit inflammable. Avant d'appliquer la finition, il est vivement conseillé de laisser s'écouler au moins 24 heures lorsque la température ambiante minimum est de +15°C. Lorsque la température baisse, ce délai devra être prolongé jusqu'à 60 heures, voire plus en cas de température minimum proche de +0°C. Il est recommandé d'éviter son application sous l'action directe du soleil ou en présence d'une forte ventilation: en cas d'application dans des locaux fermés, aérer correctement les lieux. L'adhérence du produit au support n'est pas garantie sur des surfaces avec des efflorescences salines ou exposées à l'humidité ; dans ces cas, il sera donc nécessaire d'assainir préalablement les murs. Nettoyer les outils et les appareils après chaque usage avec du diluant synthétique ou de l'essence de térébenthine. Utiliser les produits conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, aussi bien pour le stockage que pour l'application. Ne pas jeter les récipients dans la nature après usage. Laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Pour tout complément d'information sur ce sujet, consulter la fiche de sécurité.

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

# PRG SL P

Caractéristiques techniques	Prestations
Type de liant	copolymères styrène-acryliques en solution
Aspect	en pâte/lisse/pigmenté
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1350 ± 20 g/l
Viscosité Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	4.000 ± 1.000 cP
Perméabilité à la vapeur d'eau et classification (UNI EN ISO 7783-2)	N'altère pas la perméabilité à la vapeur du support
Teneur en COV (DIR. 2004/42/CE)	Primaires fixateurs. Valeurs limites UE par sous-catégorie h, type BS 750 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 750 g/l de COV
Application	pinceau, rouleau
Consommation théorique	environ 190 g/m <sup>2</sup> (0,14 l/m <sup>2</sup> )
Rendement théorique	7,1 m <sup>2</sup> /l
Recouvrable après	24 heures

v. 02/2021

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.