



Une Foix Appliquée sur une Surface Poreuse,  
 Améliore le Rendement du Revêtement Final et Économise de l'Argent

## Prime Sealer®

Contient 25% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Garantie	10 ans
Rendement par Litre	3.0 - 6.0 m <sup>2</sup>
Capacité d'Allongement	plus de 500%
Force d'Adhérence	plus de 350 ton. x m <sup>2</sup>
Température de Contact	-25° C / +110° C

Prime Sealer est un apprêt acrylique pour les matériaux de construction poreux.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, à 100 % acrylique, exempt de nano-pollution.

On peut appliquer Prime Sealer sur n'importe quel type de matériaux poreux, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle et durera 10 ans ou plus.

Il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique et antialgue.

Prime Sealer scelle tous les pores et empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction protégés.

### Prime Sealer résiste aux éléments suivants :

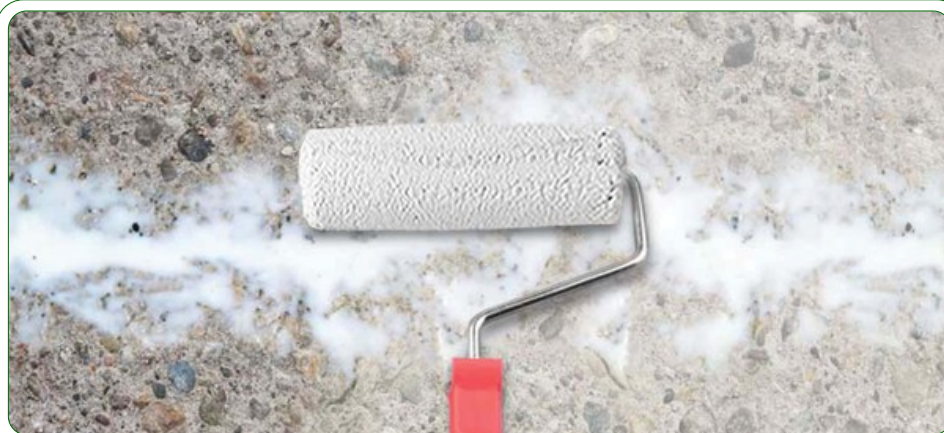
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin  
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

Tous les Revêtements Nasacoat sont 100% Acryliques - 100% à Base d'Eau  
 Non Toxiques - 100% Écologique = Respectueux de l'Environnement et Soutenables  
 ainsi que

100% sans monomères ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA

100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0

**Matériaux Durable pour une Future Meilleur et en Bonne Santé**



Une Foix Appliquée sur une Surface Poreuse,  
 Améliore le Rendement du Revêtement Final et Économise de l'Argent

# Prime Sealer®

Contient 25% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

## Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre ( m <sup>2</sup> )	3.0 – 6.0	Capacité d'Allongement	> 500%
Contenu de Nano Acryl GP	25%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 3.4 MPa
Densité	1.09 g / ml	Force d'Adhérence x m <sup>2</sup>	> 350 Ton.
Solides	17%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	950 – 1,300 cps	Sec au Toucher	1 heure
pH	8.0 - 9.5	Séchage Total	2 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Temps de Stabilisation	36 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Garantie	10 ans

Prime Sealer on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau ou à l'aide d'un équipement pulvérisateur sans air, ce dernier étant la meilleure solution. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique Prime Sealer en une seule couche. Si on l'applique sur un matériau très poreux (calcaire, plâtreux, vieux bois, argileux ou similaire), il pourra être nécessaire de passer une seconde couche.

Voir le Manuel d'application: [www.nasacoat.com/fr/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf)

Distributeur exclusif du Mexique :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,  
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Mexique

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com) [www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)