

Más Alto Rendimiento - Ahorra Mucho Más

# Prime Sealer®

Contiene 25% de Nano Acryl GP puro

Listo para aplicarse - Todo tipo de dilución anula la garantía

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Garantía                | 10 años                          |
| Rendimiento por litro   | 3.0 – 6.0 m <sup>2</sup>         |
| Capacidad de Elongación | más de 500%                      |
| Fuerza de Adhesión      | más de 350 ton. x m <sup>2</sup> |
| Temperatura de Contacto | -25° C / +110° C                 |

Prime Sealer se puede aplicar sobre todo tipo de materiales porosos, al tener una fuerza de adhesión excepcional y puede durar 10 años o más.

Es lavable con detergentes domésticos comunes y con cloro y es Anti-hongos y Anti-algas.

Prime Sealer sella todos los poros y no permite la penetración de agua o humedad en los materiales de construcción.

Prime Sealer es un primario acrílico para los materiales de construcción porosos.

Es fabricado con nuestra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrílica, sin nano-contaminantes.

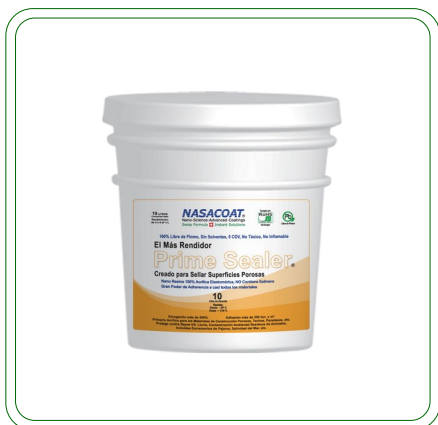
## Prime Sealer resiste :

Intemperie Severa - Salinidad y Humedad del Ambiente Marino - Contaminación  
 Residuos Animales - Excrementos de Aves - Encharcamientos Permanentes - Ácidos Inorgánicos

Todos los Recubrimientos Nasacoat son: 100% Acrílicos - 100% Base Agua  
 No Tóxicos - 100% Ecológicos = Amigables para el Ambiente y Sustentables  
 así como

100% sin monómeros baratos : Estireno, Vinilo, VEOVA  
 100% sin venenos : Amoníaco, Plomo, Metales Pesados, Emisión de Vapores Orgánicos = 0 VOC

**Materiales Sostenibles para un Futuro Mejor y Saludable**



Más Alto Rendimiento - Ahorra Mucho Más

# Prime Sealer®

Contiene 25% de Nano Acryl GP puro

Listo para aplicarse - Todo tipo de dilución anula la garantía

## Características Técnicas

|  |                   |                                     |                       |
|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Rendimiento por Litro ( m <sup>2</sup> ) | 3.0 – 6.0         | Capacidad de Elongación             | > 500%                |
| Contenido de Nano Acryl GP               | 25%               | Flexibilidad                        | 180°                  |
| VOC                                      | < 5 g / L - 0 VOC | Fuerza de Adhesión                  | > 3.4 MPa             |
| Densidad                                 | 1.09 g / ml       | Fuerza de Adhesión x m <sup>2</sup> | > 350 Ton.            |
| Sólidos                                  | 17%               | Resistencia a la Temperatura        | - 25° / + 110°        |
| Viscosidad                               | 950 – 1,300 cps   | Secado al Tacto                     | 1 hora                |
| pH                                       | 8.0 - 9.5         | Secado Total                        | 2 horas               |
| Tiempo Máximo de Almacenamiento          | 12 meses          | Tiempo de Curación Total            | 36 horas              |
| Temperatura Máxima en Almacén            | 35°               | Garantía                            | 10 años               |
|  |                   | Disponible en contenedores de       | 1, 4, 19 y 200 Litros |

Prime Sealer se aplica fácilmente con brocha, rodillo o, mejor, con máquina de presión sin aire. No necesita dilución, está listo para aplicarse.

Prime Sealer se aplica con una sola capa. Si se aplica sobre una superficie extremadamente porosa, como yeso, estuco, madera añejada, barro o similares, puede necesitar de una segunda capa de aplicación.

Ver el Manual de Aplicación en : [www.nasacoat.com/es/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/es/application_manual.pdf)

Distribuidor Exclusivo en México :

Nasacoat de México SA de CV Av. Cozumel # 3212 – Jardines de la Cruz - 44950 Guadalajara, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com)

[www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)

[www.biodelim.com](http://www.biodelim.com)