



Revêtement Protecteur pour Pierre Calcaire, Façades de Pierre, Statues et Monuments

## Stone Protector®

Contient 50% de pur Nano Acryl EP

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

Garantie	5 ans
Rendement par Litre	4.0 - 10.0 m <sup>2</sup>
Force d'Adhérence	más de 800 ton. x m <sup>2</sup>
Température de Contact	-25° C / +110° C

Stone Protector est un revêtement protecteur pour pierre calcaire, pierres, façades, statues et monuments, pour intérieurs et extérieurs.

Il protège contre les rayons UV, la pluie, la pollution de l'environnement, les déchets animaux, y compris les fientes d'oiseaux, la salinité de la mer, etc.

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

Il n'émet pas d'odeur, il peut être appliqué en intérieur sans qu'il soit nécessaire d'évacuer la zone en travaux.

On peut appliquer Stone Protector sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer plus de 5 ans.

Il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique, antialgue, antisalissure et autonettoyant ( hydrophobe, hydrofuge, effet feuille de lotus ).

Grâce à sa propriété hydrophobe, Stone Protector empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Stone Protector est capable de respirer.

### Stone Protector 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 : Styrène, 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**



Revêtement Protecteur pour Pierre Calcaire, Façades de Pierre, Statues et Monuments

# Stone Protector®

Contient 50% de pur Nano Acryl EP

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

## Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre ( m <sup>2</sup> )	4.0 – 10.0	Capacité d'Allongement	> 150%
Contenu de Nano Acryl EP	50%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 7.9 MPa
Densité	1.09 g / ml	Force d'Adhérence x m <sup>2</sup>	> 800 Ton.
Solides	22%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	150 - 200 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	5 ans
		Disponible en conteneurs de	1, 4, 19 et 200 Litres

Stone Protector 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 normalement Stone Protector en une couche. S'il s'agit d'un matériau très poreux (calcaire, argileux, plâtreux ou similaire), il pourra être nécessaire de passer plusieurs couches de Stone Protector.

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)