



Nos nano-polymères Nano Acryl sont basés dans Nano-Structures
et non dans les Nano-Particules.

Il n'y a donc aucun danger pour des Nano-Particules à l'air.

Nano Acryl®

Le " ADN " de Nos revêtements Uniques Nasacoat

Nano Acryl représente une famille de nano-résines acryliques à base d'eau qui permettent la formulation de revêtements protecteurs de haute performance pour le logement et les bâtiments en général.

Ces nano-résines sont le résultat d'années de recherche et de développement laboratoires nasacoat en Suisse. Nous fabriquons Nano Acryl à l'échelle industrielle avec notre propre nanotechnologie, en utilisant haut de la ligne mise à jour et des composants avancés que le marché mondial fournit.

Nous recherchons constamment de nouvelles formules pour développer de nouveaux produits de haute qualité pour des revêtements de protection de haute performance.

Nasacoat produit actuellement 3 nano-résines différents:

Nano Acryl GP, Great Performance, forme la base de revêtements protecteurs qui requièrent une grande capacité d'allongement.

Nano Acryl HT, Heavy Traffic, forme la base de revêtements protecteurs qui requièrent une haute résistance à l'abrasion.

Nano Acryl WP, Wood Protection, forme la base de laques pour le mobilier et les matériaux en bois.

Tous les revêtements fabriqués avec Nano Acryl résistent :

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



Nos nano-polymères Nano Acryl sont basés dans Nano-Structures
 et non dans les Nano-Particules.

Il n'y a donc aucun danger pour des Nano-Particules à l'air.

Nano Acryl®

Le " ADN " de Nos revêtements Uniques Nasacoat

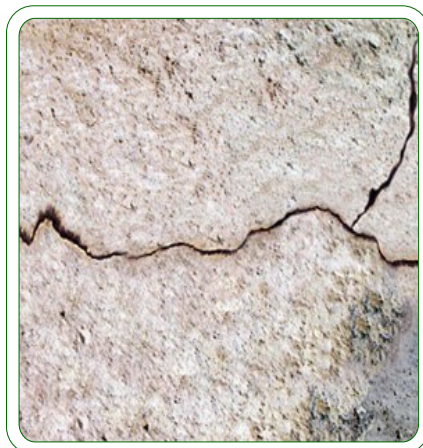
Merci à nos uniques nano-résines Nano Acryl,
 toutes nos peintures décoratives et revêtements industriels ont très spécial
Caractéristiques, Fonctionnalités et Avantages

	Force d'Adhérence (> = plus de)	Résistance aux Températures	Capacité d'Allongement (> = plus de)
Sun Glare 5	> 410 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 250%
Sun Glare 10	> 570 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 20	> 570 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 30	> 570 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 600%
Power Skin 5	> 410 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 150%
Power Skin 10	> 611 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 250%
Elastic Cement	> 347 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 557%
Prime Sealer	> 350 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	> 500%
OxyBlock	> 643 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	Imperméabilité
Acrymalt	> 887 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	Toutes les peintures et revêtements Nasacoat sont 100% Imperméable, garanti simplement à cause de la nano-structure de nos résines Nano Acryl
Street Marker	> 887 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	Flexibilité
AquaLack Finish	> 887 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	Toutes les peintures et revêtements Nasacoat ont une flexibilité de 180°
AquaLack Sanding	> 887 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Color	> 887 Ton. par m ²	- 25° C / + 110° C	

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 www.nasacoat.com



La solution pour joints et fissures - Plus de 557% Allongement

Elastic Cement®

Contient 70% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	10 ans
Capacité d'Allongement	plus de 557%
Force d'Adhérence	plus de 347 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Elastic Cement est une pâte acrylique pour boucher les trous, les lézardes, les fissures et les joints de reprise sur des matériaux de construction. Il résiste aux rayons UV et infrarouges, et est 100 % imperméable.

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

Grâce à sa très grande capacité d'allongement, il scelle parfaitement tous les trous, les lézardes, les fissures et les joints de reprise même en présence de mouvements mécaniques et thermiques normaux des structures de construction.

On peut appliquer Elastic Cement sur pratiquement n'importe quel type de matériau, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une résistance élevée à l'abrasion. Il durera 10 ans ou plus.

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

Elastic Cement 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



La solution pour joints et fissures - Plus de 557% Allongement

Elastic Cement®

Contient 70% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Contenu de Nano Acryl GP	70%	Capacité d'Allongement	> 557%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilité	180°
Densité	1.12 g / ml	Force d'Adhérence	> 3.4 MPa
Solides	46.8%	Force d'Adhérence x m ²	> 347 Ton.
Viscosité	> 20,000 cps	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Sec au Toucher	1 heure
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Séchage Total	2 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Temps de Stabilisation	36 heures
		Garantie	10 ans

Elastic Cement on peut facilement l'appliquer à la brosse, spatules ou les doigts gantés. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique Elastic Cement une ou plusieurs fois, jusqu'à ce que le trou, la lézarde, la fissure ou le joint de reprise soit comblé. Si l'espace à combler est trop important (plus de 3 mm), il est préférable de le remplir préalablement avec un matériau de construction commun tel que du ciment ou du plâtre avant d'appliquer une couche finale d'Elastic Cement par dessus.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



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 ²
Capacité d'Allongement	plus de 500%
Force d'Adhérence	plus de 350 ton. x m ²
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 :

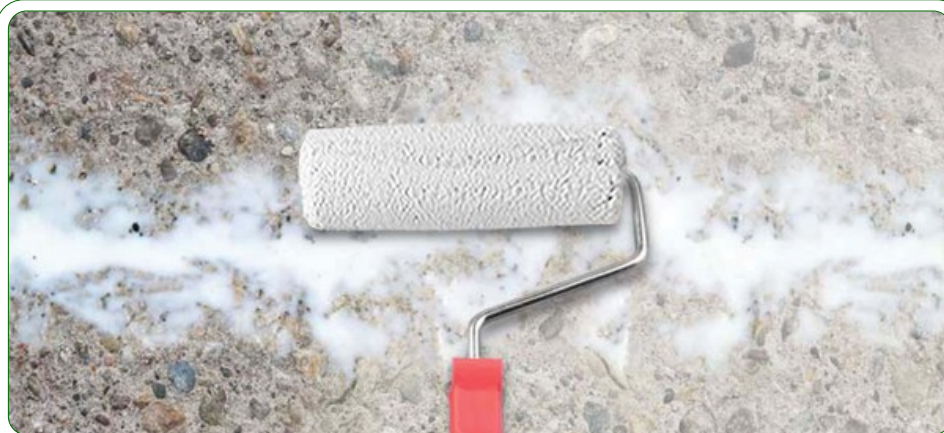
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

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 ²)	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 ²	> 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.

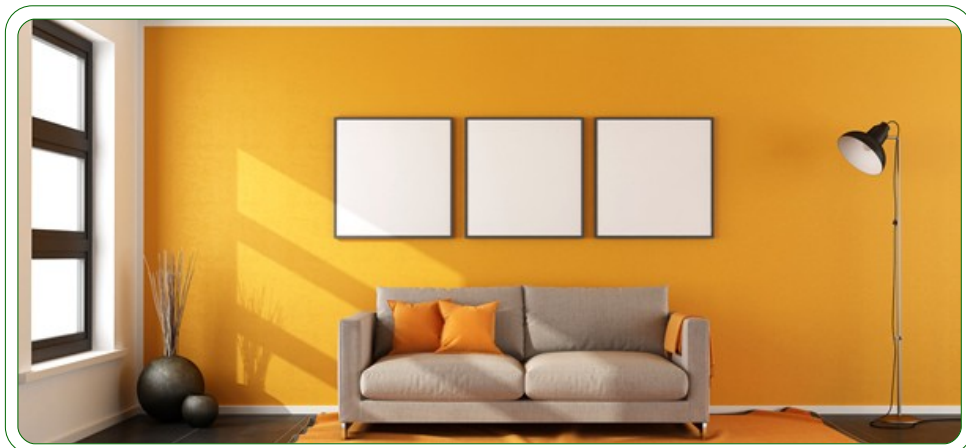
On applique Prime Sealer en une seule couche. Si on l'applique sur un matériau très poreux (calcaire, plâtreux, vieux bois, argileux ou similaire), il pourra être nécessaire de passer une seconde couche.

Voir le Manuel d'application: www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf

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 www.nasacoat.com



Isolation thermique - Peinture Décorative

Power Skin 5®

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	5 ans
Rendement par Litre	4.0 - 8.0 m ²
Capacidad de Elongación	más de 150%
Fuerza de Adhesión	más de 410 ton. x m ²
Temperatura de Contacto	-25° C / +110° C

Power Skin 5 est un revêtement protecteur pour les murs intérieurs et extérieurs. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'une peinture décorative de haute qualité pour intérieurs et extérieurs.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (106), on peut appliquer Power Skin 5 sur les toits, sur

tapis bitumineux ou d'asphalte ou sur des tuiles en terre cuite, de manière améliorer l'isolation thermique.

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 Power Skin 5 sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 10 ans ou plus.

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, Power Skin 5 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Power Skin 5 est capable de respirer.

Il constitue une excellente barrière pare-vapeur, idéale pour les intérieurs dans les régions froides et les extérieurs dans les régions chaudes.

Power Skin 5 résiste aux éléments suivants :

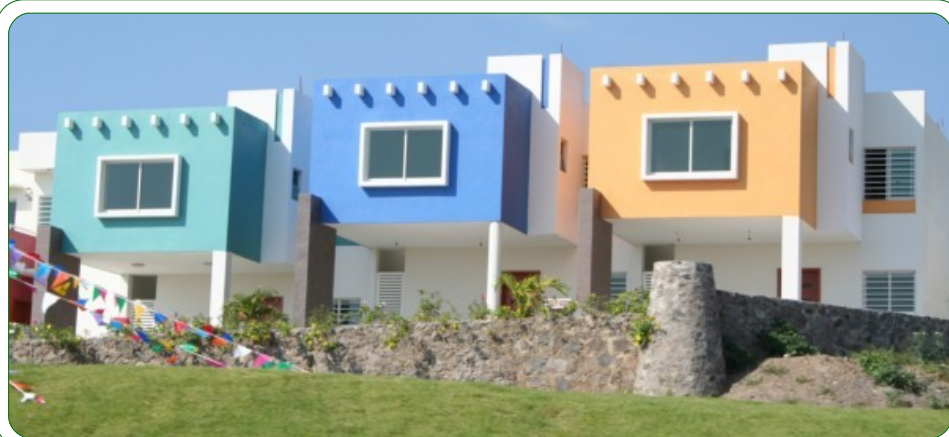
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

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



Isolation thermique - Peinture Décorative

Power Skin 5®

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	4.0 – 8.0	Indice de Réflectance Solaire	106
Contenu de Nano Acryl GP	35%	Capacité d'Allongement	> 150%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilité	180°
Densité	1.25 g / ml	Force d'Adhérence	> 4.0 MPa
Solides	52%	Force d'Adhérence x m ²	> 410 Ton.
Viscosité	4,200 – 5,200 cps	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Sec au Toucher	1 heure
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Séchage Total	2 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Temps de Stabilisation	36 heures
		Garantie	5 ans

Power Skin 5 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.

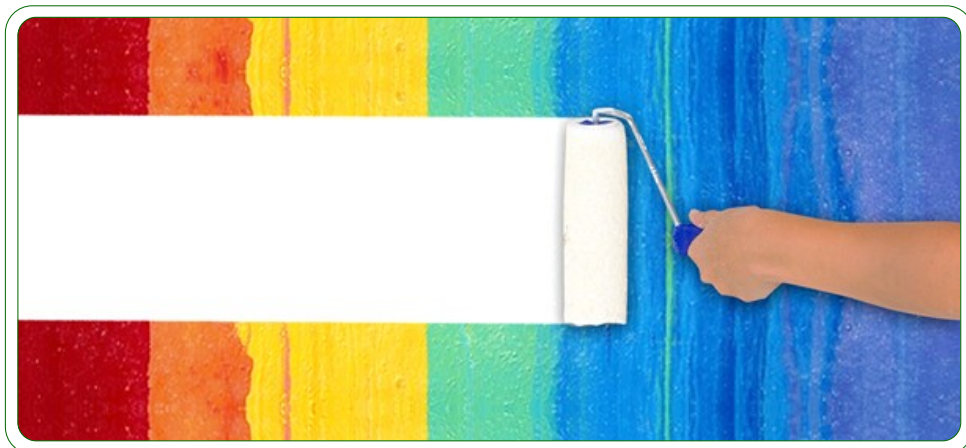
On applique normalement Power Skin 5 en deux ou trois couches, selon la nature du matériau à couvrir. S'il s'agit d'un matériau très poreux (calcaire, argileux, vieux bois, plâtreux ou similaire), il est préférable de passer une ou deux couches de fond de Prime Sealer et il pourra être nécessaire de passer plusieurs couches de Power Skin 5.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Isolation thermique - Peinture Décorative

Power Skin 10®

Contient 57% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	10 ans
Rendement par Litre	6.0 - 12.0 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 250%
Force d'Adhérence	plus de 611 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Power Skin 10 est un revêtement protecteur pour les murs intérieurs et extérieurs. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'une peinture décorative de haute qualité pour intérieurs et extérieurs.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

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

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (111), on peut appliquer Power Skin 10 sur les toits, sur tapis bitumineux ou d'asphalte ou sur des tuiles en terre cuite, de manière améliorer l'isolation thermique.

On peut appliquer Power Skin 10 sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 10 ans ou plus.

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, Power Skin 10 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Power Skin 10 est capable de respirer.

Il constitue une excellente barrière pare-vapeur, idéale pour les intérieurs dans les régions froides et les extérieurs dans les régions chaudes.

Power Skin 10 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



Isolation thermique - Peinture Décorative

Power Skin 10®

Contient 57% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	6.0 – 12.0	Indice de Réflectance Solaire	111
Contenu de Nano Acryl GP	57%	Capacité d'Allongement	> 250%
PVC	18.5%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 6.0 MPa
Densité	1.25 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 611 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 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	10 ans

Power Skin 10 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.

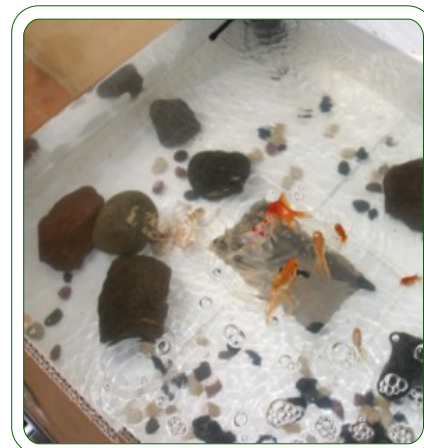
Grâce à son excellent pouvoir couvrant, on applique normalement Power Skin 10 en une seule couche, sans couche de fond primaire. Sur un matériau très poreux (calcaire, argileux, plâtreux ou similaire), il est préférable de passer une ou deux couches de fond de Prime Sealer et il pourra être nécessaire de passer plus d'une couche de Power Skin 10.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons.
 Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30.
 Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 5

Contient 36% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	5 ans
Rendement par Litre	1.1 – 1.6 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 250%
Force d'Adhérence	plus de 410 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 5 est un revêtement protecteur pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (106), on peut appliquer Sun Glare 5 sur les toits, sur

des tapis bitumineux ou d'asphalte ou sur des tuiles en terre cuite, de manière améliorer l'isolation thermique.

On peut appliquer Sun Glare 5 sur pratiquement n'importe quel type de matériaux, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une résistance élevée à l'abrasion. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 10 - 20 ans ou plus.

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, Sun Glare 5 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Sun Glare 5 est capable de respirer. C'est une excellente barrière pare-vapeur, aidant à l'équilibre concernant l'humidité tant dans les climats chauds que froids.

Sun Glare 5 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



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers
 de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare.5

Contient 36% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	1.1 – 1.6	Indice de Réflectance Solaire	106
Contenu de Nano Acryl GP	36%	Capacité d'Allongement	> 250%
PVC	31%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 4.0 MPa
Densité	1.28 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 410 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 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

Sun Glare 5 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.

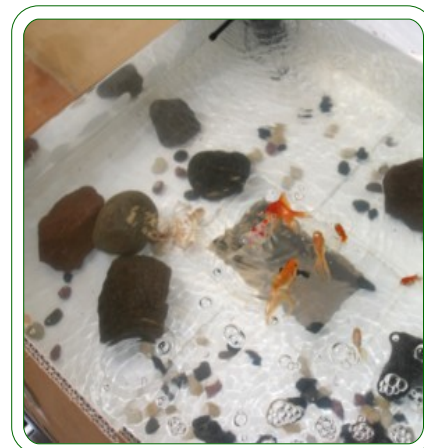
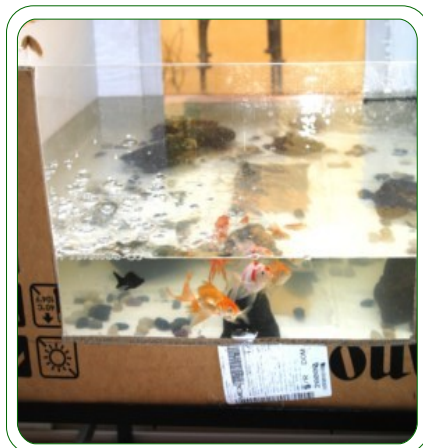
On applique Sun Glare 5 en deux couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 1.6 m² par litre de Sun Glare 5.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30. Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 10

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	10 ans
Rendement par Litre	1.5 – 2.1 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 926%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 10 est un revêtement protecteur pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (110), on peut appliquer Sun Glare 10 sur les toits, sur

Sun Glare 10 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



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers
 de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 10

Contient 63% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	1.5 – 2.1	Indice de Réflectance Solaire	110
Contenu de Nano Acryl GP	63%	Capacité d'Allongement	> 926%
PVC	18.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densité	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 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	10 ans

Sun Glare 10 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.

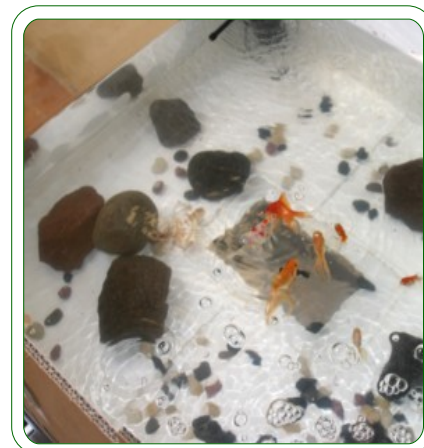
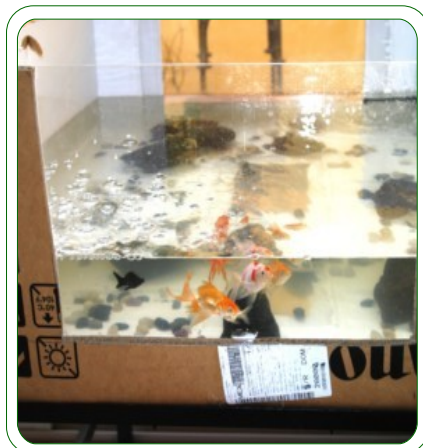
On applique Sun Glare 10 en deux couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 2,1 m² par litre de Sun Glare 10.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30. Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 20

Contient 68% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	20 ans
Rendement par Litre	1.5 – 2.1 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 926%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 20 est un revêtement protecteur pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Grâce à son Indice de Réflectance Solaire très élevé (111), on peut appliquer Sun Glare 20 sur les toits, sur

tapis bitumineux ou d'asphalte ou sur des tuiles en terre cuite, de manière améliorer l'isolation thermique.

On peut appliquer Sun Glare 20 sur pratiquement n'importe quel type de matériaux, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une résistance élevée à l'abrasion. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 20 ans ou plus.

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, Sun Glare 20 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Sun Glare 20 est capable de respirer. C'est une excellente barrière pare-vapeur, aidant à l'équilibre concernant l'humidité tant dans les climats chauds que froids.

Sun Glare 20 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



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers
 de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare.20

Contient 68% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	1.5 – 2.1	Indice de Réflectance Solaire	111
Contenu de Nano Acryl GP	68%	Capacité d'Allongement	> 926%
PVC	15.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densité	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Solides	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	4,200 – 5,200 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	15 ans

Sun Glare 20 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.

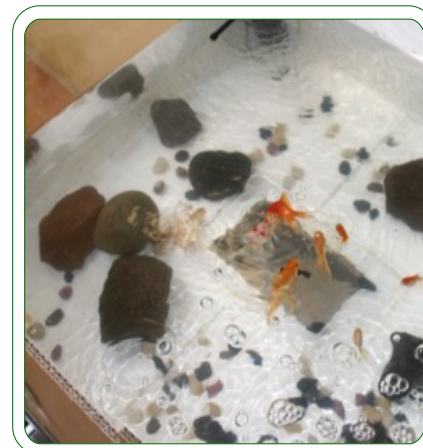
On applique Sun Glare 20 en deux couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 2,1 m² par litre de Sun Glare 20.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



En 2007, une boîte d'emballage en carton a été peinte avec 100% d'étanchéité revêtement Sun Glare 5 à utiliser comme un pool de poissons. Il peut également être fabriqué avec Sun Glare 10, Sun Glare 20 ou Sun Glare 30. Toutes les fenêtres acryliques sont collées avec du Elastic Cement

Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 30

Contient 75% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	30 ans
Rendement par Litre	0.5 – 0.7 m ²
Capacité d'Allongement	plus de 600%
Force d'Adhérence	plus de 570 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Sun Glare 30 est une membrane protectrice 100% acrylique pour les toits. Il protège contre les rayons UV et infrarouges, c'est un isolant thermique par réflectance très efficace ainsi qu'un revêtement imperméabilisant réel. Il résiste aux pluies intenses et à la présence constante d'eau (flaques d'eau).

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de

température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Sun Glare 30 peut être appliqué sur presque tous types de matériaux, ayant une force d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une grande résistance à l'abrasion. Lorsqu'il est correctement entretenu, peut durer plus de 30 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, Sun Glare 30 empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Sun Glare 30 est capable de respirer. C'est une excellente barrière pare-vapeur, aidant à l'équilibre concernant l'humidité tant dans les climats chauds que froids.

Sun Glare 30 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



Isolant Thermique Réfléchissante des Rayons UV et IR
 100% Imperméabilisant parce que l'eau (clusters) ne peut pas passer à travers
 de la nano-structure de notre nano-résine

Sun Glare 30

Contient 75% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendimiento por Litro (m ²)	0.5 – 0.7	Indice de Réflectance Solaire	112
Contenido de Nano Acryl GP	75%	Capacité d'Allongement	> 600%
PVC	15.4%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 5.6 MPa
Densidad	1.20 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 570 Ton.
Sólidos	52%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosidad	14,200 – 25,200 cps	Sec au Toucher	1 heure
pH	8.0 - 9.5	Séchage Total	2 heures
Tiempo Máximo de Almacenamiento	12 mois	Temps de Stabilisation	36 heures
Temperatura Máxima en Almacén	35°	Garantie	30 ans

Sun Glare 30 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 Sun Glare 30 en trois couches croisées. Si on l'applique sur une surface poreuse, il sera nécessaire d'appliquer une couche primaire de Prime Sealer pour obtenir le rendement maximum de 0.7 m² par litre de Sun Glare 30.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Pâte acrylique pour la décoration des murs et remplir les trous, les fissures et les joints

AcryPlaster[®]

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	5 ans
Rendement par Litre	4.0 - 10.0 m ²
Capacidad de Elongación	más de 110%
Fuerza de Adhesión	más de 410 ton. x m ²
Temperatura de Contacto	-25° C / +110° C

AcryPlaster est une pâte acrylique pour la décoration des murs. Protège contre les UV et les rayons infrarouges et remplit les trous, les fissures et les joints.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

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 AcryPlaster sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 10 ans ou plus.

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, AcryPlaster empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de AcryPlaster est capable de respirer.

Il constitue une excellente barrière pare-vapeur, idéale pour les intérieurs dans les régions froides et les extérieurs dans les régions chaudes.

AcryPlaster résiste aux éléments suivants :

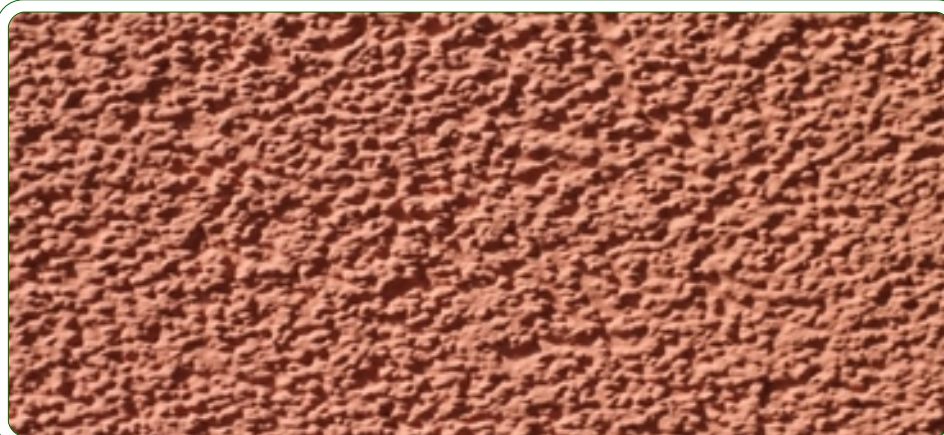
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

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



Pâte acrylique pour la décoration des murs et remplir les trous, les fissures et les joints

AcryPlaster[®]

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	4.0 – 10.0	Capacité d'Allongement	> 110%
Contenu de Nano Acryl GP	35%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 4.0 MPa
Densité	1.65 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 410 Ton.
Solides	72%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	> 100,000 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

AcryPlaster on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau ou à la truelle. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

Grâce à son pouvoir couvrant très élevé, AcryPlaster est normalement appliqué sans primaire pour l'ancrage.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



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 ²
Force d'Adhérence	más de 800 ton. x m ²
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 ²)	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 ²	> 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

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 www.nasacoat.com



Protection Instantanée contre Oxydation et Corrosion

OxyBlock®

Contient 30% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	3 ans
Rendement par Litre	5.0 - 8.0 m ²
Force d'Adhérence	plus de 643 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

OxyBlock est un apprêt de protection de haute qualité, pour application sur métaux et structures métalliques, qui empêche et / ou / bloque immédiatement l'oxydation et la corrosion. Il résiste aux rayons UV et infrarouges, aux fortes intempéries ainsi qu'aux facteurs d'abrasion.

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

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 OxyBlock sur n'importe quelle surface métallique, en tant que couche primaire idéale pour tout revêtement de finition Nasacoat tel qu'Acrymalt, Power Skin 5, Power Skin 10, Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30 ou Street Marker.

Lorsqu'il est appliqué seul, il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique et antialgue.

OxyBlock se lave facilement, même s'il présente des salissures provenant de n'importe quels types de graisses, cambouis, ou de liquides très pénétrants.

OxyBlock 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



Protection Instantanée contre Oxydation et Corrosion

OxyBlock®

Contient 30% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	5.0 – 8.0	Capacité d'Allongement	Max. 80%
Contenu de Nano Acryl GP	30%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 6.3 MPa
Densité	1.05 g / ml	Force d'Adhérence x m ²	> 643 Ton.
Solides	11.7%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	Moins de 100 cps	Sec au Toucher	20 – 30 min.
pH	6.5 - 7.5	Séchage Total	40 min.
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Temps de Stabilisation	24 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Garantie	3 ans

OxyBlock on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel 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 OxyBlock en une seule couche. Dans le cas de surfaces métalliques oxydées ou corrodées très poreuses, il peut s'avérer nécessaire de passer une autre couche d'OxyBlock.

Il n'est pas nécessaire d'enlever toute trace d'oxyde ou de corrosion sur la surface à traiter; le nettoyage de la poussière et des particules des parties affectées est suffisant avant application d'OxyBlock.

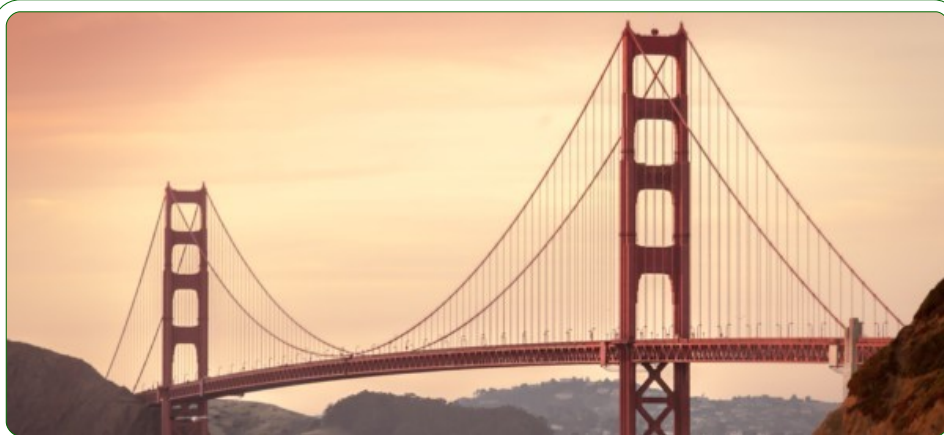
Il est très indispensable de laisser durcir OxyBlock au moins 24 heures avant application de tout revêtement final.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Isolant Thermique Réfléchissante - Peinture Laquée à Base d'Eau

Acrymalt®

Contient 72% de pur Nano Acryl HT

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

Garantie	3 ans
Rendement par Litre	5.0 - 10.0 m ²
Force d'Adhérence	plus de 887 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Acrymalt est une laque protectrice de haute qualité pour intérieurs et extérieurs. Elle protège des rayons UV et infrarouges, des fortes intempéries ainsi que des facteurs d'abrasion.

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

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Acrymalt 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 Acrymalt sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer plusieurs années.

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, Acrymalt se lave facilement, même s'il présente des salissures provenant de n'importe quels types de graisses, cambouis, ou de liquides très pénétrants, tels que toutes formes d'iode.

Acrymalt 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



Isolant Thermique Réfléchissante - Peinture Laquée à Base d'Eau

Acrymalt®

Contient 72% de pur Nano Acryl HT

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	5.0 - 10.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl HT	72%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Force d'Adhérence x m ²	> 887 Ton.
Odeur	Léger	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Sec au Toucher	20 min.
Densité	1.19 g / ml	Séchage Total	40 min.
Solides	49.3%	Temps de Stabilisation	36 heures
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Garantie	3 ans
pH	8.0 - 9.5		
Durée Maximale de Stockage	12 mois		
Température Maximale de Stockage	35°		

Acrymalt on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel 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 Acrymalt en deux ou trois couches, selon la nature du matériau à couvrir. S'il s'agit d'un matériau très poreux (calcaire, argileux, vieux bois, plâtreux ou similaire), il est préférable de passer une ou deux couches de fond de Prime Sealer et il pourra être nécessaire de passer plusieurs couches d'Acrymalt.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



**Primaire pour Matériaux Poreux pour Sols à Fort Trafic.
 Une fois appliqué, optimisez les performances du revêtement final
 et réalisez des économies**



Contient 35% de pur Nano Acryl HT

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

Garantie	1 année
Rendement par Litre	4.0 - 8.0 m ²
Force d'Adhérence	plus de 420 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

On peut appliquer Street Primer sur n'importe quel type de matériaux poreux, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle et durera plus de 1 an.

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

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

Street Primer peut être pigmenté pour soutenir la couleur du revêtement final Street Marker.

Street Primer est un apprêt acrylique pour les matériaux poreux utilisés dans les sols et les routes.

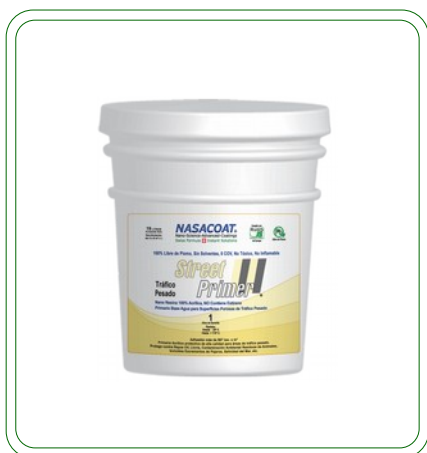
Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, à 100 % acrylique, exempt de nano-pollution.

Street Primer 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



Primaire pour Matériaux Poreux pour Sols à Fort Trafic.
 Une fois appliqué, optimisez les performances du revêtement final
 et réalisez des économies

Street 
Primer

Contient 35% de pur Nano Acryl HT

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	4.0 – 8.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl HT	35%	Force d'Adhérence	> 3.4 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence x m ²	> 350 Ton.
Densité	1.19 g / ml	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Solides	27%	Sec au Toucher	1 heure
Viscosité	950 – 1,300 cps	Séchage Total	2 heures
pH	8.0 - 9.5	Temps de Stabilisation	36 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Garantie	1 année
Température Maximale de Stockage	35°	Disponible en conteneurs de	1, 4, 19 et 200 Litres

Street Primer 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 Street Primer en une seule couche. Si on l'applique sur un matériau très poreux telle que certains types d'asphalte, de béton ou similaire, il pourra être nécessaire de passer une seconde couche.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Conçu pour une Circulation Intense - 100% à Base d'Eau

**Street
 Marker®**

Contient 72% de pur Nano Acryl HT

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

Garantie	1 année
Rendement par Litre	2.0 - 6.0 m ²
Force d'Adhérence	plus de 887 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Street Marker est une peinture de protection de haute qualité destinée à des zones de trafic intense. Il protège des rayons UV et infrarouges, des fortes intempéries ainsi que des facteurs d'abrasion.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl HT, à 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Il n'émet pas d'odeur, il peut être appliqué en intérieur sans qu'il soit nécessaire d'évacuer la zone en travaux. Autrement dit, la zone peinte peut être réacutée;utilisé immédiatement. (Hôpitaux, Hôtels, Bureaux, etc.)

On peut appliquer sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer plus d'un an, bien qu'il soit soumis à des conditions de trafic intense.

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, Street Marker se lave facilement, même pour des salissures provenant de n'importe quel type de graisses, cambouis, carburants ou de liquides très pénétrants, tels que toutes formes d'iode.

Lorsqu'il est utilisé pour une signalisation au sol, il est possible d'ajouter des microsphères de verre pour permettre la réflexion de la lumière pendant la nuit.

Pour les applications de Street Marker requérant un revêtement de sol antidérapant, on pourra ajouter de la poudre de quartz ou de marbre entre la première et la deuxième couche.

Street Marker 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



Conçu pour une Circulation Intense - 100% à Base d'Eau

**Street
 Marker®**

Contient 72% de pur Nano Acryl HT

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	2.0 - 6.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl HT	72%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Force d'Adhérence x m ²	> 887 Ton.
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Densité	1.19 g / ml	Sec au Toucher	20 min.
Solides	49.3%	Séchage Total	40 min.
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Temps de Stabilisation	36 heures
pH	8.0 - 9.5	Garantie	1 an
Durée Maximale de Stockage	12 mois		
Température Maximale de Stockage	35°		

Street Marker on applique normalement en une ou deux couches, selon la nature du matériau à couvrir. S'il s'agit d'un matériau très poreux (calcaire, argileux, bois, plâtreux ou similaire), il est préférable de passer une ou deux couches de fond de Prime Sealer et il pourra être nécessaire de passer plusieurs couches de Street Marker.

Lorsqu'il est utilisé pour une signalisation au sol, il est possible d'y ajouter des microsphères de verre pour permettre la réflexion de la lumière pendant la nuit.

Pour les applications de Street Marker requérant un revêtement de sol antidérapant, on pourra ajouter de la poudre de quartz ou de marbre entre la première et la deuxième couche.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Fond Primaire Colorée de Haute Qualité pour Bois 100% à Base d'Eau

AquaLack

Color
Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

AquaLack Color est un fond primaire de haute qualité pour bois. un primaire transparente de alta calidad para madera. Donne la couleur au bois et recouvre complètement son aspect d'origine.

Il est 100% à base d'eau, fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl WP, 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

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 AquaLack Color sur pratiquement n'importe quel type de bois, lui donnant un aspect final très plaisant.

Il peut être poncé, pour préparer la surface pour recevoir la laque finale AquaLack Finish.

Il ne est pas un revêtement terminale, de sorte qu'après l'application, est nécessaire la finition de la surface avec la laque final AquaLack Finish.

AquaLack Color 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



Fond Primaire Colorée de Haute Qualité pour Bois 100% à Base d'Eau

AquaLack

Color
 Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	3.0 - 5.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl WP	85%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
VOC	< 20 g / L - Low VOC	Force d'Adhérence x m ²	> 887 Tons
Densité	1.50 g / ml	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Solides	60% - 64%	Sec au Toucher	20 mins.
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Séchage Total	40 mins.
pH	8.0 - 9.5	Temps de Stabilisation	36 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Garantie	3 ans
Température Maximale de Stockage	35°		

AquaLack Color on peut facilement l'appliquer à la brosse, au pistolet conventionnel. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

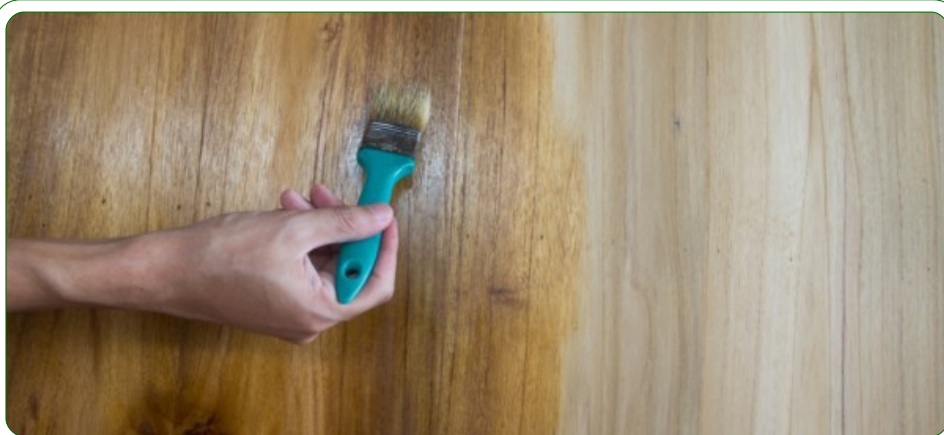
On applique normalement AquaLack Color en deux ou trois couches, en fonction de l'aspect final à obtenir.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



**Scellant Primaire Transparent de Haute Qualité
100% à Base d'Eau pour Matériaux en Bois**

AquaLack Sanding

Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

AquaLack Sanding est un scellant primaire transparent de haute qualité pour bois. Donne à la surface traitée un aspect très lisse, prête pour l'application de la laque finale AquaLack Finish.

Il est 100% à base d'eau, fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl WP, 100 % acrylique, exempt de nano-pollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

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 AquaLack Sanding sur pratiquement n'importe quel type de bois, lui donnant un aspect final très plaisant.

Il peut être poncé, pour préparer la surface pour recevoir la laque finale AquaLack Finish.

Il ne est pas un revêtement terminale, de sorte qu'après l'application, est nécessaire la finition de la surface avec la laque final AquaLack Finish.

AquaLack Sanding 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



Scellant Primaire Transparent de Haute Qualité
100% à Base d'Eau pour Matériaux en Bois

AquaLack
Sanding

Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	4.0 - 5.5	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl WP	85%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
VOC	< 60 g / L - Low VOC	Force d'Adhérence x m ²	> 887 Tons
Densité	1.50 g / ml	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Solides	44% - 46%	Sec au Toucher	20 mins.
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Séchage Total	40 mins.
pH	8.0 - 9.5	Temps de Stabilisation	36 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Garantie	3 ans
Température Maximale de Stockage	35°		

AquaLack Sanding on peut facilement l'appliquer à la brosse, au pistolet conventionnel. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique normalement AquaLack Sanding en deux ou trois couches, en fonction de l'aspect final à obtenir.

Voir le Manuel d'Application: 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 www.nasacoat.com



Laque de Haute Qualité 100% à Base d'Eau pour Matériaux en Bois

AquaLack Finish

Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

AquaLack Finish est une laque de haute qualité pour bois. Il offre une protection et un aspect finale lisse et élégant.

Il est 100% à base d'eau, fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl WP, 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

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

Il est une laque de finition et ne nécessite aucun ponçage après son application.

AquaLack Finish on peut facilement l'appliquer à la brosse, au pistolet conventionnel. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique normalement AquaLack Finish en deux ou cinq couches, en fonction de l'aspect final à obtenir.

AquaLack Finish 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



Laque de Haute Qualité 100% à Base d'Eau pour Matériaux en Bois

AquaLack Finish

Contient 85% de pur Nano Acryl WP

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

Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre (m ²)	4.0 - 6.1	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl WP	95%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
VOC	< 70 g / L - Low VOC	Force d'Adhérence x m ²	> 887 Tons
Densité	1.50 g / ml	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Solides	39% - 41%	Sec au Toucher	20 mins.
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Séchage Total	40 mins.
pH	8.0 - 9.5	Temps de Stabilisation	36 heures
Durée Maximale de Stockage	12 meses	Garantie	3 ans
Température Maximale de Stockage	35°		

AquaLack Finish on peut facilement l'appliquer à la brosse, au pistolet conventionnel. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique normalement AquaLack Finish en deux ou cinq couches, en fonction de l'aspect final à obtenir.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Revêtement Protecteur presque invisible pour sols, murs et objets en bois en général

Wood 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 ²
Force d'Adhérence	más de 800 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Wood Protector est un revêtement protecteur presque invisible pour les sols, les murs et les objets en bois, pour les intérieurs et les 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 Wood 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, Wood Protector empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de Wood Protector est capable de respirer.

Wood Protector est disponible en 2 versions différentes :

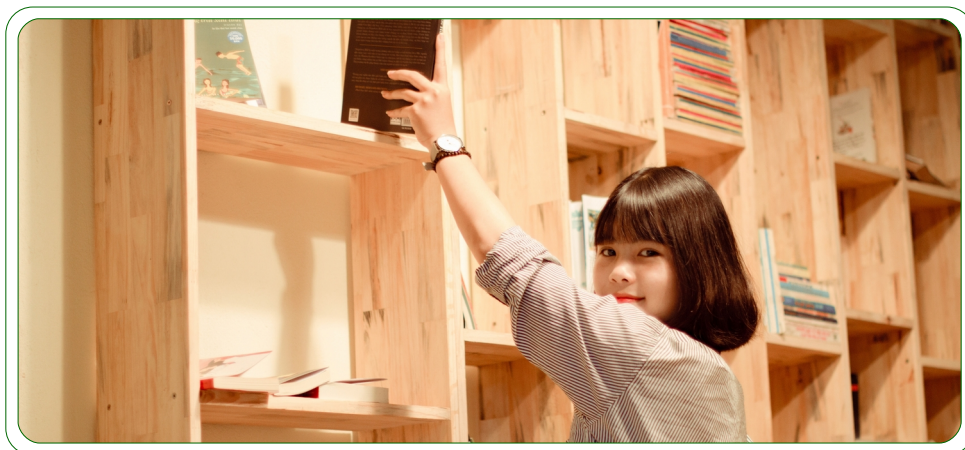
1. Matte (presque invisible)
2. Brillant

Wood 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 : 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



Revêtement Protecteur presque invisible pour sols, murs et objets en bois en général

Wood 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 ²)	3.0 – 8.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl EP	50%	Force d'Adhérence	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence x m ²	> 800 Ton.
Densité	1.10 g / ml	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Solides	21%	Sec au Toucher	1 heure
Viscosité	150 - 220 cps	Séchage Total	2 heures
pH	8.0 - 9.5	Temps de Stabilisation	36 heures
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Garantie	5 ans
Température Maximale de Stockage	35°	Disponible en conteneurs de 1, 4, 19 et 200 Litres	

Wood 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 Wood Protector en une couche. Sur les bois très poreux, il est possible que Wood Protector nécessite plus d'une couche d'application.

Voir le Manuel d'application: 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 www.nasacoat.com



Solution Réelle - Eliminateur de Salpêtre

Anti-Niter®

Anti-Niter est un désinfectant spécial qui élimine les microorganismes qui produisent le salpêtre. C'est un produit innovant, facile à appliquer, il est élaboré à partir de notre Formule Suisse.

Anti-Niter est un produit 100 % à base d'eau, écologique, non toxique, biodégradable, qui ne dégage pas d'odeurs et dont l'effet et les résultats sont immédiats.

Sa fonction consiste à éliminer puis à protéger les surfaces traitées contre les microorganismes qui produisent le salpêtre en présence d'eau ou d'humidité.

Ces microorganismes sont présents dans le sol, le sable, la brique, le ciment et dans d'autres matériaux pierreux qui sont utilisés dans la construction.

L'application de ce produit avant de plâtrer ou de peindre les murs, les sols, etc., d'un bâtiment, empêche la formation de salpêtre et inhibe ses conséquences.

Anti-Niter 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



Solution Réelle - Eliminateur de Salpêtre

Anti-Niter®

Caractéristiques Techniques

(**) Dilution suggéré	1 L. en 300 L. d'eau	Durée Maximale de Stockage	12 mois
Odeur	Léger	Température Maximale de Stockage	35°
Coleur	Transparent	Garantie	5 ans
Viscosité	50 - 200 cps		
pH	8.5 - 9.0		

(**) *Les taux de dilution varient selon la zone géographique d'où le matériau est appliqué. Pour plus d'informations demandez à votre revendeur local.*

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 www.nasacoat.com



Détergent & Dégraissant de Usage Intensif

NasaClean®

NasaClean est un détergent dégraissant écologique et biodégradable à base de notre propre formule, pour le nettoyage des surfaces où revêtements Nasacoat sont appliquées.

Il est appliqué en trempant un chiffon, une boule de coton ou une éponge avec NasaClean dilué dans l'eau et en frottant sur la partie à nettoyer. NE PAS utiliser de matériaux abrasifs, comme ils peuvent affecter la surface du revêtement.

NasaClean se présente sous forme concentrée.

NasaClean peut être utilisé pour le nettoyage régulier des sols et des murs. Dans ce cas, dissoudre 100 ml de NasaClean par litre d'eau.

Pour enlever les taches d'huile, de graisse, végétale ou déchets animaux et d'autres agents de encrassement qui ne possède pas d'une forte adhésion, diluer 1 partie de NasaClean en 4 parties d'eau.

Pour éliminer les substances qui ont une forte adhérence au revêtement, comme du sang, Isodine et similaire, nous vous suggérons de diluer NasaClean 50% - 50% dans l'eau ou, en cas de saleté plus tenace, NasaClean peut être utilisé pur.

NasaClean 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



Détergent & Dégraissant de Usage Intensif

NasaClean®

Caractéristiques Techniques

Dilution dans l'eau	100 to 500 ml par litre	Viscosité	< 400 cps
Odeur	Léger	pH	7.0 – 8.0
Densité	1.02 g / ml	Durée Maximale de Stockage	12 mois
Solides	9.3%	Température Maximale de Stockage	35°

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 www.nasacoat.com