



Unsere Nano Acryl Nanopolymeren basieren auf Nanostrukturen  
und nicht auf Nanopartikeln.

Deshalb besteht absolut keine Gefahr, dass sich Nanopartikel in der Luft freisetzen.

## *Nano Acryl®*

Die " DNA " unserer einzigartigen Nasacoat Beschichtungen

Das Nano Acryl entspricht einer Familie von wasserbasierten Nano-Acrylharzen, welche die Formulierung der Rezeptur, von Hochleistungsschutzschichten für Häuser und das Bauwesen im Allgemeinen und spezifischen ermöglichen.

Diese Nano-Harze sind das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit in den Laboren von nasacoat teilweise in der Schweiz jedoch größten teils in Mexiko. Heute werden sie mit eigener Nanotechnologie hergestellt, die modernsten Bestandteile benutzend, die der Weltmarkt bietet.

Wir forschen kontinuierlich nach neuen Formeln, um neue einzigartige Produkte für Hochleistungs- und Schutzbeschichtungen zu entwickeln.

Gegenwärtig produziert Nasacoat 4 verschiedene Nano-Harze:

Nano Acryl GP, Great Performance, ist die Basis der Schutzanstriche/-beschichtungen für Decken und Wände, welche eine hohe Dehnfähigkeit erfordern.

Nano Acryl HT, Heavy Traffic, ist die Basis der Schutzanstriche/Beschichtungen, die einen hohen Abriebwiderstand erfordern.

Nano Acryl WP, Wood Protection, ist die Basis der Schutzlacke für Möbel und Holzmaterialien im Allgemeinen.

Nano Acryl EP, Extreme Protection, ist die Basis der Beschützer der steinigen und Holzwerkstoffen.

Alle Beschichtungen die mit Nano Acryl hergestellt werden, halten folgendem Stand :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Unsere Nano Acryl Nanopolymeren basieren auf Nanostrukturen  
 und nicht auf Nanopartikeln.

Deshalb besteht absolut keine Gefahr, dass sich Nanopartikel in der Luft freisetzen.

## Nano Acryl®

Die "DNA" unserer einzigartigen Nasacoat Beschichtungen

Dank unseren einzigartigen Nano Acryl Nano-Harzen, sind alle unsere Farben und Beschichtungen  
 100 % auf Wasserbasis hergestellt und haben ganz spezielle  
 Vorteile, Eigenschaften & Funktionen

	Haftfestigkeit ( > = mehr als )	Temperaturresistenz	Dehnfähigkeit ( > = mehr als )
Sun Glare 5	> 410 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 250%
Sun Glare 10	> 570 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 20	> 570 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 30	> 570 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 600%
Power Skin 5	> 410 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 150%
Power Skin 10	> 611 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 250%
Elastic Cement	> 347 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 557%
Prime Sealer	> 350 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	> 500%
AcryPlaster	> 410 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Stone Protector	> 800 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
OxyBlock	> 643 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Acrymalt	> 887 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Street Primer	> 420 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Street Marker	> 887 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Finish	> 887 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Sanding	> 887 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Color	> 887 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	
Wood Protector	> 800 Ton. per m <sup>2</sup>	- 25° C / + 110° C	

### Abdichtung

Alle Beschichtungen von Nasacoat sind garantiert 100% wasserdicht, ganz einfach aufgrund der Nanostruktur unserer Nano Acryl Harze.

### Flexibilität

Alle Nasacoat Farben und Beschichtungen haben eine Flexibilität von 180°.

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

Phone : +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com)

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



Die Lösung für Fugen und Spalten - Mehr als 557% Dehnungsfähigkeit

## Elastic Cement®

Enthält 70% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Garantie	10 Jahre
Dehnungsfähigkeit	mehr als 557%
Haftungsfestigkeit	mehr als 347 ton. x m <sup>2</sup>
Temperaturwiderstand	-25° C / +110° C
Widersteht :	Konstanter UV exposition, Vogeldreck, Meeresumwelt

Elastic Cement ist eine Acrylpaste, um in den Baumaterialien Löcher, Risse, Spalten und kalte Fugen zu füllen und zu reparieren. Sie ist UV- und Infrarotstrahlen beständig und 100% wasserdicht.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl sicheren

Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne gefährliche Nano-Umwelt-Verunreinigungen hergestellt.

Dank ihrer hohen Dehnfähigkeit, versiegelt sie alle Arten von Löchern, Rissen, Fissuren und kalten Fugen, auch beim Vorhandensein von normalen mechanischen oder thermischen Bewegungen in den Gebäudestrukturen.

Elastic Cement kann auf fast allen Materialien angewandt werden, da er eine außerordentliche Adhäsionsstärke und Abriebfestigkeit aufweist. Er kann 10 Jahre überdauern.

Er ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar und ist pilz- und algenhemmend.

### Elastic Cement widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

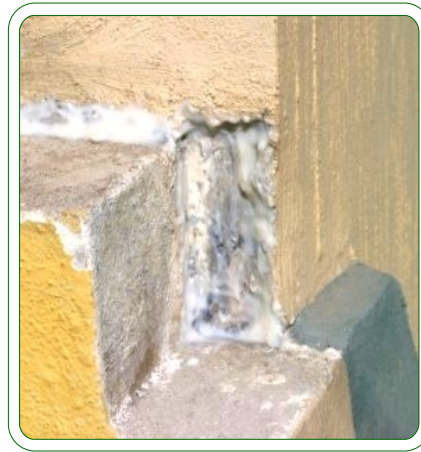
Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Die Lösung für Fugen und Spalten - Mehr als 557% Dehnungsfähigkeit

# Elastic Cement®

Enthält 70% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

## Technische Eigenschaften

Gehalt von Nano Acryl GP	70%	Dehnungsfähigkeit	> 557%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
Dichte	1.12 g / ml	Haftungsfestigkeit	> 3.4 MPa
Feststoffe	46.8%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 347 Tonnes
Viscosität	> 20,000 cps	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Handtrocken	1 Stund
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
		Garantie	10 Jahre

Elastic Cement kann einfach mit normalen Spachteln, Rollern aufgetragen werden. Es darf jedoch mit keiner Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig !

Elastic Cement wird einmal oder öfter aufgetragen, bis das Loch, der Riss, die Spalte oder die kalte Verbindung gefüllt ist. Sollte die zu füllende Öffnung zu breit sein, mehr als 3mm, ist es besser, sie vorher mit gewöhnlichen Konstruktionsmaterialien wie Zement oder Putz zu füllen, bevor man zum Abschluss einen oder mehrere Anstriche Elastic Cement aufträgt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Einmal auf einer porösen Oberfläche aufgetragen,  
 erhöht sich die Leistungsfähigkeit der Endbeschichtung und man spart Geld ein

## Prime Sealer®

Enthält 25% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiausschluss

Garantie	10 years
Ertrag pro Liter	3.0 – 6.0 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 500%
Haftkraft	mehr als 350 tons x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Prime Sealer ist eine Acrylgrundierung für poröse, absorbierende Baustoffe. Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl sicheren

Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne gefährliche Nano-Umwelt-Verunreinigungen hergestellt.

Prime Sealer kann auf allen Arten von porösen Materialien angewandt werden, da es eine außerordentliche Haftfestigkeit, aufweist und kann 10 Jahre oder länger überdauern.

Er ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar und ist pilz- und algenhemmend.

Prime Sealer dichtet alle Poren ab und ermöglicht kein Eindringen von Wasser oder Feuchtigkeit in die Baumaterialien.

### Prime Sealer widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Einmal auf einer porösen Oberfläche aufgetragen,  
 erhöht sich die Leistungsfähigkeit der Endbeschichtung und man spart Geld ein

## Prime Sealer®

Enthält 25% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	3.0 – 6.0	Dehnfähigkeit	> 500%
Gehalt von Nano Acryl GP	25%	Flexibilität	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit	> 3.4 MPa
Dichte	1.09 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 350 Tonnes
Feststoffe	17%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	950 – 1,300 cps	Handtrocken	1 Stunde
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	10 Jahre

Prime Sealer kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragsfertig.

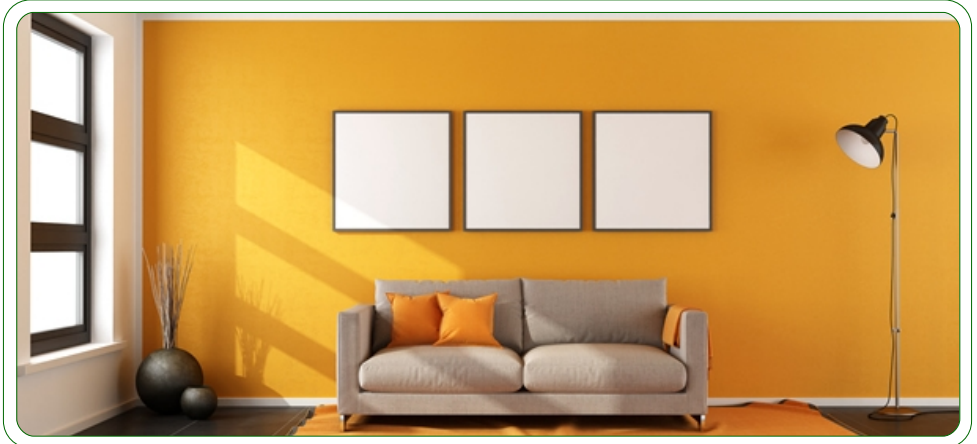
Prime Sealer wird mit nur einem Anstrich aufgetragen. Wenn es auf hochporöses Material wie Kalkstein, Ton, altes Holz, Putz oder ähnlichem aufgetragen wird, könnte ein zweiter Anstrich von Nöten sein.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Reflektierende UV- und IR Wärmedämmung - Dekorative Farben

## Power Skin 5®

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	5 years
Ertrag pro Liter	4.0 – 8.0 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 150%
Haftkraft	mehr als 410 tonnes x m2
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Power Skin 5 ist eine Schutzbeschichtung für Innen- und Außenwände. Sie schützt vor UV- und Infrarot Strahlen, ist eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und gleichzeitig eine qualitativ hochwertige Dekorativfarbe für innen und außen.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen wesentlich reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Aufgrund des sehr hohen Sonnenreflexion Index ( 106 ), kann Power Skin 5 auf Asphalt- oder bituminösen Decken auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu verbessern.

Power Skin 5 kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 5 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Power Skin 5 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Power Skin 5 ist atmungsfähig.

Sie hat eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, ideal für den Innenbereich in kalten Regionen und für die Außenbereiche in warmen Regionen.

### Power Skin 5 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

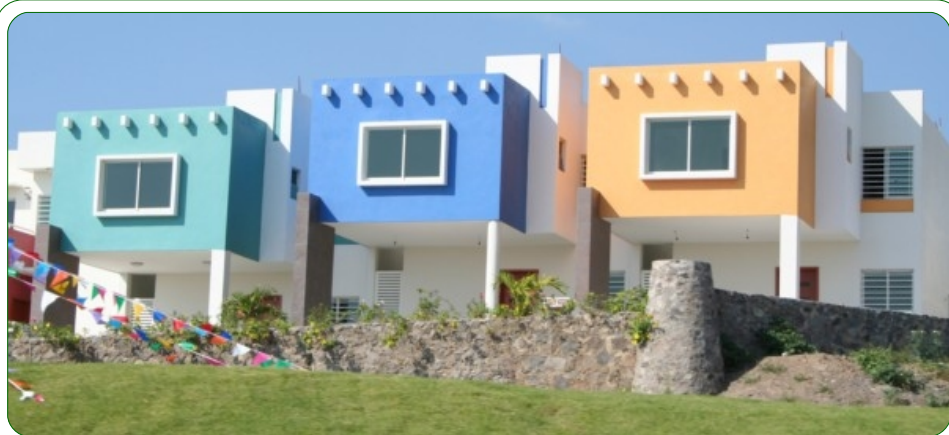
Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Reflektierende UV- und IR Wärmedämmung - Dekorative Farben

## Power Skin 5®

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 – 8.0	Sonnenreflexion Index	106
Gehalt von Nano Acryl HT	35%	Dehnfähigkeit	> 150%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
Dichte	1.25 g / ml	Haftungsfestigkeit	> 4.0 MPa
Feststoffe	52%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 410 Tonnes
Viscosität	4,200 – 5,200 cps	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Handtrocken	1 Stund
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
		Garantie	5 Jahre

Power Skin 5 kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Aufgrund seiner hohen Abdeckungskraft wird Power Skin 5 normalerweise mit 2 Anstrichen aufgetragen, ohne vorherige Grundierung. Im Fall hochporösen Materials (Kalkstein, Ton, Putz oder ähnlichem) ist es besser, zunächst ein oder zwei Anstriche Prime Sealer aufzutragen und Power Skin 5 könnte eventuell mehr Anstriche benötigen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





Reflektierende UV- und IR Wärmedämmung - Dekorative Farben

## Power Skin 10®

Enthält 57% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	10 Jahre
Ertrag pro Liter	6.0 – 12.0 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 250%
Haftkraft	mehr als 611 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Power Skin 10 ist eine Schutzbeschichtung für Innen- und Außenwände. Sie schützt vor UV- und Infrarot Strahlen, ist eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und gleichzeitig eine qualitativ hochwertige Dekorativfarbe für innen und außen.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen wesentlich reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Aufgrund des sehr hohen Sonnenreflexion Index ( 111 ), kann Power Skin 10 auf Asphalt- oder bituminösen Decken auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu verbessern.

Power Skin 10 kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 10 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Power Skin 10 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Power Skin 10 ist atmungsfähig.

Sie hat eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, ideal für den Innenbereich in kalten Regionen und für die Außenbereiche in warmen Regionen.

### Power Skin 10 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Reflektierende UV- und IR Wärmedämmung - Dekorative Farben

## Power Skin 10®

Enthält 57% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	6.0 – 12.0	Sonnenreflexion Index	111
Gehalt von Nano Acryl HT	57%	Dehnfähigkeit	> 250%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	18.5%	Haftungsfestigkeit	> 6.0 MPa
Dichte	1.25 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 611 Tonnes
Feststoffe	52%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	4,200 – 5,200 cps	Handtrocken	1 Stund
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	10 Jahre

Power Skin 10 kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Aufgrund seiner hohen Abdeckungskraft wird Power Skin 10 normalerweise mit nur einem Anstrich aufgetragen, ohne vorherige Grundierung. Im Fall hochporösen Materials ( Kalkstein, Ton, Putz oder ähnlichem ) ist es besser, zunächst ein oder zwei Anstriche Prime Sealer aufzutragen und Power Skin 10 könnte mehr Anstriche benötigen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 5

Enthält 36% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiausschluss

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	1.1 – 1.6 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 250%
Haftkraft	mehr als 410 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 5 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pflützen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenreflexion Index (106), kann Sun Glare 5 auf Asphalt- oder bituminösen Decken

auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu optimieren.

Sun Glare 5 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 5 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt ).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 5 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 5 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

### Sun Glare 5 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pflützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :  
 Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak,  
 organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene,  
 Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 5

Enthält 36% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technical Characteristics

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	1.1 – 1.6	Sonnenreflexion Index	106
Gehalt von Nano Acryl HT	36%	Dehnfähigkeit	>250%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit	> 4.0 MPa
Dichte	52%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 410 Tonnes
Feststoffe	4,200 – 5,200 cps	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	8.0 - 9.5	Handtrocken	1 Stund
pH	12 Monate	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	35°	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur		Garantie	5 Jahre

Sun Glare 5 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 5 wird in 2 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 1.6 m<sup>2</sup> pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 10

Enthält 63% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Garantie	10 Jahre
Ertrag pro Liter	1.5 – 2.1 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 926%
Haftkraft	mehr als 570 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 10 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pflützen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenreflexion Index (110), kann Sun Glare 10 auf Asphalt- oder bituminösen

Decken auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu optimieren.

Sun Glare 10 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 10 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt ).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 10 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 10 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

### Sun Glare 10 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pflützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 10

Enthält 63% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technical Characteristics

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	1.5 – 2.1	Sonnenreflexion Index	110
Gehalt von Nano Acryl HT	63%	Dehnfähigkeit	>926%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	15.4%	Haftungsfestigkeit	> 5.6 MPa
Dichte	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 570 Tonnes
Feststoffe	52%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	4,200 – 5,200 cps	Handtrocken	1 Stunde
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	10 Jahre

Sun Glare 10 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 10 wird in 2 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 2.1 m<sup>2</sup> pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 20

Enthält 68% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Garantie	20 Jahre
Ertrag pro Liter	1.5 – 2.1 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 926%
Haftkraft	mehr als 570 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 20 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pflügen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aufgrund der sehr hohen Sonnenreflexion Index (111), kann Sun Glare 20 auf Asphalt- oder bituminösen

Decken auf Dächern angewandt werden, um die Wärmedämmung zu optimieren.

Sun Glare 20 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 20 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt ).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 20 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 20 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

### Sun Glare 20 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pflügen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 20

Enthält 68% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technical Characteristics

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	1.5 – 2.1	Sonnenreflexion Index	111
Gehalt von Nano Acryl HT	68%	Dehnfähigkeit	>926%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	15.4%	Haftungsfestigkeit	> 5.6 MPa
Dichte	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 570 Tonnes
Feststoffe	52%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	4,200 – 5,200 cps	Handtrocken	1 Stund
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	10 Jahre

Sun Glare 20 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 20 wird in 2 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 2.1 m<sup>2</sup> pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare 30

Enthält 75% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Garantie	30 Jahre
Ertrag pro Liter	0.5 – 0.7 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 600%
Haftkraft	mehr als 570 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Sun Glare 30 ist eine Schutzbeschichtung für Dächer. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, ist es eine sehr effiziente reflektierende Wärmedämmung und ist 100% wasserdicht.

Sie hält intensivem Regen und ständigem Vorhandensein von Wasser (Pflützen, Wasseransammlungen) stand.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Sun Glare 30 kann auf fast alle Materialien angewandt werden, da sie eine außergewöhnliche Haftfestigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit aufweist. Mit der richtigen Wartung wird sie 30 Jahre und länger überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wasserabstossender Lotus-Effekt ).

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Sun Glare 30 weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Sun Glare 30 ist atmungsfähig.

Sie ist eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, die eine optimale Feuchtigkeitsbalance bei kaltem oder warmen Klima begünstigt.

### Sun Glare 30 widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pflützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Reflektierende UV und IR Wärmedämmung  
 100% wasserdicht, da das Wasser ( Cluster ) nicht durch  
 die Nanostruktur unseres Nanoharzes durchdringen kann

## Sun Glare.30

Enthält 75% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technical Characteristics

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	0.5 – 0.7	Sonnenreflexion Index	112
Gehalt von Nano Acryl HT	75%	Dehnfähigkeit	>600%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
PVC	15.4%	Haftungsfestigkeit	> 5.6 MPa
Dichte	1.20 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 570 Tonnes
Feststoffe	52%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	8,200 – 9,200 cps	Handtrocken	1 Stunde
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	30 Jahre

Sun Glare 30 kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf jedoch in keinem Falle mit Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Sun Glare 30 wird in 3 entgegengesetzten Anstrichen aufgetragen. Wenn es auf einer porösen Oberfläche aufgetragen wird, ist das Auftragen eines Anstriches Prime Sealer von Nöten, um seine maximale Abdeckung von 0.7 m<sup>2</sup> pro Liter zu erreichen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



## Acryl Pasta zum Verputzen und Füllen von Spalten, Fugen und Rissen

# AcryPlaster®

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	0.5 – 1.0 m <sup>2</sup>
Dehnfähigkeit	mehr als 110%
Haftkraft	mehr als 410 tonnes x m2
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

AcryPlaster ist eine Acryl Pasta für Innen- und Außen-Wände, um den Wänden eine angenehme und decorative Textur zu verleihen. Ist der allerbeste Schutz gegen UV und Infrarot Strahlen, füllt Risse, Löcher und Fugen.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen wesentlich reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

AcryPlaster kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 5 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor (ab)waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend (hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt)

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt AcryPlaster weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von AcryPlaster ist atmungsfähig.

Sie hat eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, ideal für den Innenbereich in kalten Regionen und für die Außenbereiche in warmen Regionen.

### AcryPlaster widersteht :

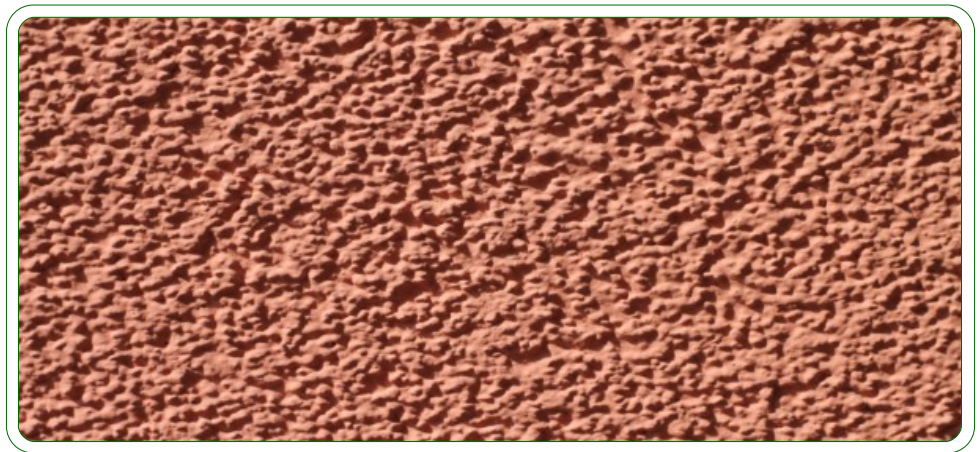
Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



## Acry Pasta zum Verputzen und Füllen von Spalten, Fugen und Rissen

# AcryPlaster®

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	0.5 – 1.0	Dehnfähigkeit	> 110%
Gehalt von Nano Acryl HT	35%	Flexibilität	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit	> 4.0 MPa
Dichte	1.65 g / ml	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 410 Tonnes
Feststoffe	72%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	> 100,000 cps	Handtrocken	1 Stund
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	5 Jahre

AcryPlaster lässt sich einfach mit einem Spachtel, Pinsel oder eine Kelle auftragen. Es darf auf keinen Fall nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





Schutz für Kalkstein, Steinfassaden, Statuen und Denkmäler

## Stone Protector®

Enthält 50% reines Nano Acryl EP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantienausschluss

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	4.0 – 10.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 800 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Stone Protector ist ein Schutzanstrich für Kalkstein, Steinfassaden, Statuen und Monumente für Innen- und Außenanwendung.

Stone Protector schützt gegen UV Strahlen, Regen, Umweltverschmutzung, tierischen Abfällen, Vogelkot und Meersalz Umgebung.

Sie wird mit unserem "grünen", 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl EP, ohne Nanooverunreinigungen hergestellt.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Stone Protector kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 5 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Stone Protector weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Stone Protector ist atmungsfähig.

Stone Protector gibt es in 4 verschiedenen Versionen:

1. Für Wände, matt (fast unsichtbar)
2. Für Wände, brillant
3. Für Böden, matt (fast unsichtbar)
4. Für Böden, brillant

### Stone Protector widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Schutz für Kalkstein, Steinfassaden, Statuen und Denkmäler

## Stone Protector®

Enthält 50% reines Nano Acryl EP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 – 10.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl EP	50%	Haftungsfestigkeit	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 800 Tonnes
Dichte	1.09 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	22%	Handtrocken	1 Stunde
Viscosität	150 - 200 cps	Komplettes Trocknen	2 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Garantie	5 Jahre
Maximale Lagertemperatur	35°		

Stone Protector kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Aufgrund seiner hohen Abdeckungskraft wird Stone Protector normalerweise mit (1) einem Anstrich aufgetragen, ohne vorherige Grundierung. Im Fall hochporösen Materials ( Kalkstein, Ton, Putz oder ähnlichem ), Stone Protector könnte eventuell mehrere Anstriche benötigen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Blockiert unmittelbar Oxidation und Korrosion

## OxyBlock®

Enthält 30% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantienausschluss

Garantie	3 Jahre
Ertrag pro Liter	5.0 – 8.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 643 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

OxyBlock ist eine hochwertige Schutzgrundierung für Metalle und Metallstrukturen, die unmittelbar der Oxidation und Korrosion vorbeugt und- / oder sie abblockt. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, rauen Wetterbedingungen und abrasiven Faktoren.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Es werden keine Gerüche emittiert, und sie kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

OxyBlock kann als ideale Grundierung auf allen Arten von metallischen Oberflächen, für irgendeine Endbeschichtung von Nasacoat wie Acrymalt, Power Skin 10, Sun Glare oder Street Marker angewandt werden.

Wenn sie allein angewandt wird, ist sie mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar, und ist pilz- und algenhemmend.

OxyBlock ist auch beim Vorhandensein aller Arten fettigen Schmutzes oder sehr durchdringenden Flüssigkeiten leicht abwaschbar.

### OxyBlock widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Blockiert unmittelbar Oxidation und Korrosion

## OxyBlock®

Enthält 30% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	5.0 – 8.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl GP	30%	Haftungsfestigkeit	> 6.3 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 643 Tons
Dichte	1.05 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	11.7%	Handtrocken	20 – 30 mins.
Viscosität	Less than 100 cps	Komplettes Trocknen	40 mins
pH	6.5 - 7.5	Insgesamte Aushärtungszeit	24 hours
Maximale Lagerzeit	12 months	Garantie	3 years
Maximale Lagertemperatur	35°		

OxyBlock kann einfach mit normalen Bürsten, Rollern, Sprayern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es muss nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

OxyBlock wird normalerweise mit nur einem Anstrich aufgetragen. Für den Fall von hochporösen oxidierten oder korrosierten metallischen Oberflächen, könnte OxyBlock einen weiteren Anstrich benötigen. Es ist nicht nötig, die Oberfläche von Oxidations- oder Korrosionsrückständen zu befreien. Um OxyBlock anzuwenden, reicht es aus, wenn die zu behandelnde Fläche staub- und partikelfrei ist.

Es ist sehr wichtig OxyBlock mindestens 24 Stunden trocknen zu lassen, bevor man irgendeinen abschließenden Anstrich aufträgt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Reflektierender Thermoisolator und Lack auf Wasserbasis

**Acrymalt®**

Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	3 Jahre
Ertrag pro Liter	5.0 – 10.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 887 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Acrymalt ist eine qualitativ hochwertige Glasur für den Innen- und Außenbereich. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, rauen Wetterbedingungen und abrasiven Faktoren.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl HT, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen wesentlich reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und sie kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen

Acrymalt kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann sie viele Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur ist Acrymalt auch beim Vorhandensein aller Arten fettigen Schmutzes oder sehr durchdringenden Flüssigkeiten wie zum Beispiel Blut und Jod leicht abwaschbar.

**Acrymalt widersteht :**

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



## Reflektierender Thermoisolator und Lack auf Wasserbasis

# Acrymalt®

Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 - 6.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl HT	72%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 887 Tonnen
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Dichte	1.19 g / ml	Handtrocken	20 min.
Feststoffe	49.3%	Komplettes Trocknen	40 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Garantie	3 Jahre
Maximale Lagerzeit	12 Monate		
Maximale Lagertemperatur	35°		

Acrymalt kann einfach mit normalen Pinsel, Rollern, Luftpistole oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragfertig !

Acrymalt wird normalerweise in 2 oder 3 Anstrichen, abhängig von der Beschaffenheit des unterliegenden Materials, aufgetragen. Im Fall hochporösen Materials (Kalkstein, Ton, altem Holz, Putz oder ähnlichem) ist es besser, zunächst ein oder zwei Anstriche Prime Sealer aufzutragen und Acrymalt könnte mehr Anstriche benötigen.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





Einmal auf einer porösen Oberfläche aufgetragen,  
 erhöht sich die Leistungsfähigkeit der Endbeschichtung und man spart Geld ein

*Street  
 Primer* 

Enthält 35% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	1 Jahr
Ertrag pro Liter	4.0 – 8.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 420 tons x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Street Primer ist eine Acrylgrundierung für poröse, absorbierende Baustoffe, angewendet für Böden und Strassen. Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl sicheren.

Nano-Harz Nano Acryl HT, ohne gefährliche Nano-Umwelt-Verunreinigungen hergestellt.

Street Primer kann auf allen Arten von porösen Materialien angewandt werden, da es eine außerordentliche Haftfestigkeit, aufweist und kann mehr als 1 Jahr überdauern.

Er ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar und ist pilz- und algenhemmend.

Street Primer dichtet alle Poren ab und ermöglicht kein Eindringen von Wasser oder Feuchtigkeit in die Baumaterialien.

### Street Primer widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Einmal auf einer porösen Oberfläche aufgetragen,  
 erhöht sich die Leistungsfähigkeit der Endbeschichtung und man spart Geld ein

*Street*   
*Primer*

Enthält 35% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 – 8.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl HT	35%	Haftungsfestigkeit	> 4 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 420 Tonnes
Dichte	1.19 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	27%	Handtrocken	1 Stund
Viscosität	950 – 1,300 cps	Komplettes Trocknen	2 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Garantie	1 Jahr
Maximale Lagertemperatur	35°		

Street Primer kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Street Primer wird nur mit 1 Schicht aufgetragen. Bei Anwendung auf einer extrem porösen Oberfläche wie Asphalt, Beton oder Ähnlichem kann eine zweite Schicht erforderlich sein.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Made for Heavy Traffic – 100% Water Based

**Street  
 Marker®**

Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiausschluss

Garantie	1 Jahr
Ertrag pro Liter	2.0 – 6.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 887 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Street Marker ist eine qualitativ hochwertige Schutzfarbe für den Bereich des Schwerverkehrs. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, rauen Wetterbedingungen und abrasiven Faktoren.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl HT, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab.

Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen drastisch reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert und sie kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Mit anderen Worten können die frisch angestrichenen Bereiche sofort verwendet werden. ( Krankenhäuser, Hotels, Büros, etc. )

Street Marker kann auf fast allen Arten von Materialien angewandt werden, und so ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreichen. Mit der richtigen Wartung kann es 1 Jahr überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur ist Street Marker auch beim Vorhandensein aller Arten fettigen Schmutzes oder sehr durchdringenden Flüssigkeiten wie zum Beispiel Jod leicht abwaschbar.

### Street Marker widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
 Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





Made for Heavy Traffic – 100% Water Based

## Street Marker®

Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	2.0 - 6.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl HT	72%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
PVC	16%	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 887 Tonnes
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Dichte	1.23 g / ml	Handtrocken	20 min.
Feststoffe	55.7%	Komplettes Trocknen	40 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Garantie	1 Jahr
Maximale Lagerzeit	12 Monate		
Maximale Lagertemperatur	35°		

Street Marker kann einfach mit normalen Pinsel, Rollern, Luftpistole oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragfertig !

Normalerweise wird **Street Marker** mit einem bis zwei Anstrichen, abhängig von den Eigenschaften des Untergrundmaterials, aufgetragen. Im Fall hochporösen Materials (Kalkstein, Ton, Holz, Putz oder ähnlichem) ist es besser, zunächst ein oder zwei Anstriche **Prime Sealer** aufzutragen und **Street Marker** könnte eventuell mehr Anstriche benötigen.

Wenn es für die Verkehrssignalisierung verwendet wird, können Mikrokugeln aus Glas für die nächtliche Lichtreflektion hinzugefügt werden.

Für die Anwendung von Street Marker als rutschfeste Beschichtung, fügt man zwischen der ersten und zweiten Schicht Quarzpulver oder Marmolina bei.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



AquaLack Color - 100% Wasserbasierte Hochwertige Farbige Grundierung für Hölzernen Materialien

## AquaLack® Color

Enthält 85% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

AquaLack Color ist eine hochwertige Grundierung für Holzoberflächen. Sie gibt dem Holz die Farbe und bedeckt sie vollständig mit ihrem ursprünglichen Aussehen.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl WP ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien drastisch reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen

angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

AquaLack Color kann auf alle Holzarten angewandt werden, und so ein schönes endgültiges Aussehen erreichen.

Sie ist abschleifbar, um die Oberfläche für den endgültigen Lack, AquaLack Finish vorzubereiten.

AquaLack Color ist eine ökologische Beschichtung, umweltfreundlich und absolut nicht toxisch.

Es ist keine Endlackierung, so dass es nötig ist, nach dem Anwenden die Oberfläche mit der Anwendung von AquaLack Finish zu behandeln.

### AquaLack Color widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



AquaLack Color - 100% Wasserbasierte Hochwertige Farbige Grundierung für Hölzernen Materialien

**AquaLack®**  
 Color

Enthält 85% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

### Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 - 6.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl HT	85%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 887 Tons
Dichte	1.5 – 1.6 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	60% - 64%	Handtrocken	20 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Komplettes Trocknen	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 months	Garantie	3 Jahre
Maximale Lagertemperatur	35°	Erhältlich in 1, 4, 19 und 200 Liter Behältern	

AquaLack Color ist leicht mit handelsüblichen Pinseln oder einer Luftpistole anwendbar. Jegliche Verdünnung ist verboten, sie ist anwendungsbereit !

AquaLack Color wird normalerweise mit 2, 3 oder mehr Schichten aufgetragen, je nach der der Art des Trägermaterials und dem gewünschten Aspekt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





## AquaLack Sanding - 100% Wasserbasierte Hochwertige Transparente Grundierung für Holzene Materialien

### **AquaLack®** Sanding

Enthält 85% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

AquaLack Sanding ist eine hochwertige transparente Grundierung für Holzoberflächen. Sie gibt der behandelten Oberfläche einen sehr glatten Aspekt, bereit für die Anwendung der Endlackierung AquaLack Finish.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl WP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien drastisch reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und sie kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

AquaLack Sanding kann auf allen Holzarten angewandt werden, und so ein schönes endgültiges Aussehen erhalten.

Sie ist abschleifbar, um die Oberfläche für den endgültigen Lack, AquaLack Finish vorzubereiten.

Es ist keine Endlackierung, so dass es nötig ist, nach dem Anwenden, die Oberfläche mit der Anwendung des Lackes von AquaLack Finish zu behandeln.

### AquaLack Sanding widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



**AquaLack Sanding - 100% Wasserbasierte Hochwertige Transparente Grundierung für Hölzerne Materialien**

**AquaLack®**  
 Sanding

Enthält 85% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

**Technische Eigenschaften**

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 – 5.5	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl WP	85%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 887 Tons
Dichte	1.21 – 1.35 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	44% - 46%	Handtrocken	20 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Komplettes Trocknen	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 months	Garantie	3 Jahre
Maximale Lagertemperatur	35°	Erhältlich in 1, 4, 19 und 200 Liter Behältern	

AquaLack Sanding ist leicht mit handelsüblichen Pinseln oder einer Luftpistole anwendbar. Man braucht sie nicht zu verdünnen, sie ist anwendungsbereit.

AquaLack Sanding wird normalerweise mit 2, 3 oder mehr Schichten aufgetragen, je nach der der Art des Trägermaterials und dem gewünschten Aspekt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



**AquaLack Finish - 100% Hochwertig Wasserbasierter Lack für Hölzerne Materialien**

## **AquaLack®** Finish

Enthält 95% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

AquaLack Finish ist ein hochwertiger Holzlack. Er schützt das Holz und gibt ihm einen glatten und eleganten endgültigen Aspekt.

Er wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl WP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist er ( absorbiert nicht ) sowohl die UV ( destruktiv ) als auch Infrarotstrahlen ( Wärme ) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien drastisch reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und er kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

AquaLack Finish kann auf allen Holzarten angewandt werden, und man erhält so ein sehr schönes endgültiges Aussehen.

Es ist eine Endlackierung und braucht nach der Anwendung nicht geschliffen zu werden.

### **AquaLack Finish widersteht :**

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





**AquaLack Finish - 100% Hochwertig Wasserbasierter Lack für Hölzerne Materialien**

**AquaLack®**  
 Finish

Enthält 95% reines Nano Acryl WP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

**Technische Eigenschaften**

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	4.0 - 6.1	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl WP	95%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 887 Tons
Dichte	1.05 – 1.07 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	39% - 41%	Handtrocken	20 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Komplettes Trocknen	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 months	Garantie	3 Jahre
Maximale Lagertemperatur	35°	Erhältlich in 1, 4, 19 und 200 Liter Behältern	

AquaLack Finish ist leicht mit handelsüblichen Pinseln oder einer Luftpistole anwendbar. Jegliche Verdünnung ist verboten, sie ist anwendungsbereit !

AquaLack Finish wird normalerweise mit 2, 3 oder mehr Schichten aufgetragen, je nach der der Art des Trägermaterials und dem gewünschten Aspekt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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



Beschützer fast unsichtbar für Böden, Wände und Gegenstände aus Holz im Allgemeinen

## Wood Protector

Enthält 50% reines Nano Acryl EP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	3.0 – 8.0 m <sup>2</sup>
Haftkraft	mehr als 800 tonnes x m <sup>2</sup>
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Wood Protector ist ein fast unsichtbarer Schutzanstrich für alle Arten von Holz oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Wood Protector schützt gegen UV Strahlen, Regen, Umweltverschmutzung, tierischen Abfällen, Vogelkot und Meersalz Umgebung.

Sie wird mit unserem "grünen", 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl EP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Wood Protector kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 5 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend ( hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt )

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt Wood Protector weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von Wood Protector ist atmungsfähig.

Wood Protector gibt es in 4 verschiedenen Versionen:

1. Für Wände, matt (fast unsichtbar)
2. Für Wände, brillant
3. Für Böden, matt (fast unsichtbar)
4. Für Böden, brillant

### Wood Protector widersteht :

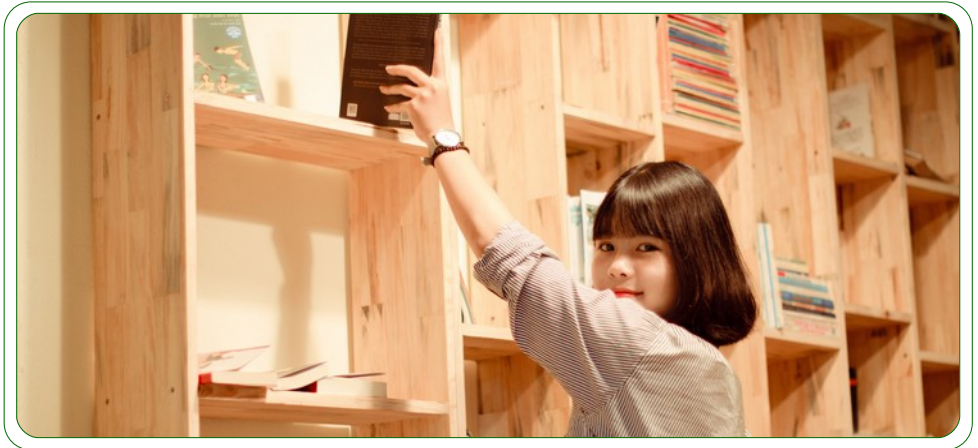
Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Beschützer fast unsichtbar für Böden, Wände und Gegenstände aus Holz im Allgemeinen

# WoodProtector

Enthält 50% reines Nano Acryl EP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

## Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter ( m <sup>2</sup> )	3.0 – 8.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl EP	50%	Haftungsfestigkeit	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit x m <sup>2</sup>	> 800 Tonnes
Dichte	1.10 g / ml	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Feststoffe	21%	Handtrocken	1 Stunde
Viscosität	150 - 200 cps	Komplettes Trocknen	2 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Garantie	5 Jahre
Maximale Lagertemperatur	35°		

Wood Protector kann einfach mit normalen Pinseln, Rollern oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Aufgrund seiner hohen Abdeckungskraft wird Wood Protector normalerweise mit (1) einem Anstrich aufgetragen, ohne vorherige Grundierung. Bei stark porösen Hölzern ist es möglich, dass Wood Protector mehr als eine Auftragschicht benötigt.

Siehe Anwendung Handbuch in : [www.nasacoat.com/de/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf)

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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





## Die Wahre Lösung - Salpeter Verhinderung und / oder Elimination

### *Anti-Niter®*

Anti-Niter ist ein spezielles Desinfektionsmittel, das die Mikroorganismen, die vom Salpeter gebildet werden abtötet. Es ist ein innovatives Produkt, einfach anwendbar und basiert auf unserer Schweizer Formel.

Anti-Niter ist 100% wasserbasierend, ökologisch, ungiftig, biologisch abbaubar, emittiert keine Gerüche und die Ergebnisse sind unmittelbar wirkend.

Seine Funktionalität besteht darin, die Mikroorganismen, die den Salpeter im Beisein von Feuchtigkeit produzieren zu eliminieren und dann gegen ihn schützen.

Diese Mikroorganismen befinden sich in der Erde und auf dem Fußboden, im Sand, in Backsteinen, Zement und ähnlichen Materialien aus Stein die im Baugewerbe gebraucht werden.

Die Nutzung dieses komplett im Wasser verdünnten Produktes, das während des Bauprozesses und im Verputz vor dem Anstreichen der Wände, in Mauern, Böden usw. eines Gebäudes eingesetzt wird, verhindert die Bildung von Salpeter und seinen Folgen.

#### Anti-Niter widersteht :

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung  
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**



Die Wahre Lösung - Salpeter Verhinderung und / oder Elimination

**Anti-Niter®**

### Technische Eigenschaften

(**) Vorgeschlagene Verdünnung	1 L. in 300 L. Wasser	Maximale Lagerzeit	12 Monate
Farbe	Transparent	Maximale Lagertemperatur	36°
Viscosität	50 - 200 cps	Garantie	5 Jahre
pH	8.5 - 9.0		

(\*\*) Die Proportionen der Verdünnung können je nach der geografischen Lage, wo die zu behandelnden Materialien herkommen variieren Für weitere Informationen fragen Sie den Händler vor Ort.

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

Phone : +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com)

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



## Reiniger und Entfetter für Intensive Nutzung

*NasaClean®*

NasaClean ist ein ökologisches und biologisch abbaubares Reinigungs- und Entfettungsmittel, das auf unserer Formel für die Reinigung von Oberflächen basiert, auf welche Anstriche von NASACOAT angewandt wurden.

Es wird durch ein eingeweichtes Tuch, Baumwolle oder einen Schwamm mit NasaClean verdünntem in Wasser über die zu reinigende Fläche reibend angewandt. Verwenden Sie keine Scheuermittel, da sie die Oberfläche der Beschichtung beschädigen können.

NasaClean wird in konzentrierter Form geliefert.

NasaClean kann für die regelmäßige Reinigung von Böden und Wänden verwendet werden. In diesem Fall lösen Sie 100 ml NasaClean in 1 Liter Wasser auf.

Um Ölflecken, Fett, pflanzliche oder tierische Abfälle und andere Verschmutzungen, die nicht stark haften, zu entfernen, verdünnen Sie NasaClean mit 1 Teil pro 4 Teile Wasser.

Zum Entfernen von Substanzen mit starker Haftung auf der Beschichtung, wie Blut, Jod und dergleichen, schlagen wir vor, NasaClean im Verhältnis von 50% - 50% in Wasser zu verdünnen oder im Falle von hartnäckigen Verschmutzungen kann NasaClean auch pur verwendet werden.

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100% :  
Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak,  
organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene,  
Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und  
Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer

**Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft**





## Reiniger und Entfetter für Intensive Nutzung

*NasaClean®*

### Technische Eigenschaften

In Wasser verdünnt	100 to 500 ml x Liter	Viscosität	< 400 cps
Gerucht	Leicht	pH	7.0 – 8.0
Dichte	1.02 g / ml	Maximale Lagerzeit	12 Monate
Feststoffe	9.3%	Maximale Lagertemperatur	35°

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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