



Blockiert unmittelbar Oxidation und Korrosion

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

## 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

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

**OxyBlock®**

Enthält 30% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantienausschluss

### 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 korrodierten 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)