



## Protezione Istantanea contro Ossidazione e Corrosione

# OxyBlock®

Contiene 30% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Garanzia	3 anni
Rendimento per Litro	5.0 - 8.0 m <sup>2</sup>
Forza d'Adesione	più di 643 ton. x m <sup>2</sup>
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

OxyBlock è un primario protettivo di alta qualità per metalli e strutture metalliche che previene e / o blocca istantaneamente ossidazione e corrosione. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, dalla intemperie severa e da fattori abrasivi.

Viene fabbricato con la nostra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrilica, esente da nano-contaminanti.

Non emette odori, si può applicare in interni senza dover evacuare l'area.

In altre parole, l'area trattata può essere immediatamente riutilizzata. ( Ospedali, Hotel, Uffici, ecc. )

OxyBlock può essere applicato su ogni tipo di superficie metallica ed è ideale come primario per i rivestimenti finali Nasacoat come : Acrymalt, Power Skin 5, Power Skin 10, Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30 o Street Marker.

Se applicato da solo, è lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi ed Anti-alghe.

OxyBlock è facilmente lavabile, perfino in presenza di ogni tipo di sporcizia, grassi o liquidi penetranti.

### OxyBlock resiste :

Intemperie Severa - Salinità ed Umidità dell'Ambiente Marino  
Contaminazione - Residui Animali - Escrementi di Uccelli - Pozzanghere Permanenti - Acidi Inorganici

Tutti i Rivestimenti Nasacoat sono 100% Acrilici - 100% Base Acqua  
Non Tossici - 100% Ecologici = Amichevoli per l'Ambiente e Sostenibili  
così come

100% senza monomeri dozzinali : Stirolo, Vinile, VEOVA  
100% senza veleni : Ammoniaca, Piombo, Metalli Pesanti, Emissione di Vapori Organici = 0 VOC

**Materiali Sostenibili per un Futuro Migliore ed in Buona Salute**



## Protezione Istantanea contro Ossidazione e Corrosione

# OxyBlock®

Contiene 30% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

### Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro ( m <sup>2</sup> )	5.0 – 8.0	Capacità d'Elongazione	Max. 80%
Contenuto di Nano Acryl GP	30%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 6.3 MPa
Densità	1.05 g / ml	Forza di Adesione x m <sup>2</sup>	> 643 Ton.
Solidi	11.7%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	Meno di 100 cps	Secco al Tatto	20 – 30 min.
pH	6.5 - 7.5	Secco Totale	40 min.
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	24 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	3 anni

OxyBlock si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

OxyBlock si applica normalmente in una sola mano. In caso di superfici metalliche con ossidazione o corrosione altamente porose, OxyBlock può richiedere una seconda mano. Non è necessario pulire la superficie da ogni traccia di ossido o corrosione; è sufficiente eliminare solamente la polvere e le eventuali scorie non aderite al metallo.

È di somma importanza lasciar stabilizzare OxyBlock perlomeno 24 ore prima di applicare qualsiasi rivestimento finale.

Vedere il Manuale d'Applicazione in : [www.nasacoat.com/it/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/it/application_manual.pdf)

Distributore esclusivo in Messico :

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 - Messico

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