



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 ²
Forza d'Adesione	più di 643 ton. x m ²
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 ²)	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 ²	> 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

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 www.nasacoat.com