



I nostri nano-polimeri Nano Acryl son basati su Nano-Strutture
e non su Nano-Particelle.

Pertanto non vi è alcun pericolo di eventuali Nano-Particelle disperse nell'aria.

Nano Acryl®

Il " DNA " dei Nostri Rivestimenti Unici Nasacoat

Nano Acryl rappresenta una famiglia di nano-resine acriliche base acqua che permettono la formulazione di rivestimenti protettivi di alte prestazioni per case ed edilizia in genere.

Queste nano-resine sono il frutto di anni di ricerca e sviluppo nei laboratori Nasacoat. Oggi fabbrichiamo Nano Acryl su scala industriale con nanotecnologia propria, utilizzando i componenti più recenti ed avanzati che il mercato mondiale offre.

Noi stiamo continuamente ricercando nuove formule per sviluppare prodotti di qualità estrema per rivestimenti protettivi ad alte prestazioni.

Attualmente Nasacoat produce 4 differenti nano-resine:

Nano Acryl GP, Great Performance, è la base dei rivestimenti protettivi che richiedono elevata capacità di elongazione.

Nano Acryl HT, Heavy Traffic, è la base dei rivestimenti protettivi che richiedono elevata resistenza all'abrasione.

Nano Acryl WP, Wood Protection, è la base delle lacche per mobili e per materiali in legno.

Nano Acryl EP, Extreme Protection, è la base dei protettori per materiali lapidei e in legno.

Tutti rivestimenti fabbricati con Nano Acryl resistono a :

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



I nostri nano-polimeri Nano Acryl son basati su Nano-Strutture
 e non su Nano-Particelle.

Pertanto non vi è alcun pericolo di eventuali Nano-Particelle disperse nell'aria.

Nano Acryl®

Il " DNA " dei Nostri Rivestimenti Unici Nasacoat

Grazie alle nostre uniche nano-resine Nano Acryl,
 tutte le nostre pitture decorative e rivestimenti industriali possiedono molto speciali
Benefici, Caratteristiche & Funzionalità

	Forza di Adesione (> = più di)	Resistenza alla Temperatura	Capacità di Elongazione (> = più di)
Sun Glare SX	> 410 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 250%
Sun Glare	> 570 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 20	> 570 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 926%
Sun Glare 30	> 570 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 600%
Power Skin 5	> 410 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 150%
Power Skin 10	> 611 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 250%
Elastic Cement	> 347 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 557%
Prime Sealer	> 350 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	> 500%
AcryPlaster	> 410 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
Stone Protector	> 800 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
OxyBlock	> 643 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
Acrymalt	> 887 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
Street Primer	> 420 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
Street Marker	> 887 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Finish	> 887 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Sanding	> 887 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
AquaLack Color	> 887 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	
Wood Protector	> 800 Ton. per m ²	- 25° C / + 110° C	

Impermeabilizzazione

Tutte le pitture e rivestimenti Nasacoat sono 100% impermeabili, garantiti semplicemente grazie alla nano-struttura delle nostre resine Nano Acryl

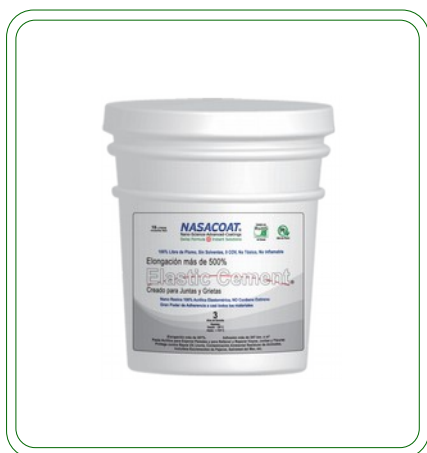
Flessibilità

Tutte le pitture e rivestimenti Nasacoat hanno una flessibilità di 180°

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



La Soluzione per Giunzioni e Fessure - Elongazione più di 557%

Elastic Cement®

Contiene 70% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	10 anni
Capacità d'Elongazione	più di 557%
Forza d'Adesione	più di 347 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Elastic Cement è una pasta acrilica per riempire e riparare buchi, fessure, crepe e giunzioni fredde nei materiali da costruzione. Resiste ai raggi UV ed Infrarossi ed è 100% impermeabile.

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

Grazie alla sua elevatissima capacità di elongazione, sigilla perfettamente ogni foro, fessura, crepa o giunzione fredda, perfino in presenza dei naturali movimenti meccanici e termici delle strutture costruttive.

Elastic Cement è una pasta per riparazioni ecologica, nel pieno rispetto dell'ambiente, assolutamente non tossica e ideale per l'Edilizia Sostenibile.

Elastic Cement può essere applicato su ogni tipo di materiale, possiede una elevata forza d'adesione e resiste per 10 anni o più.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi ed Anti-alghe.

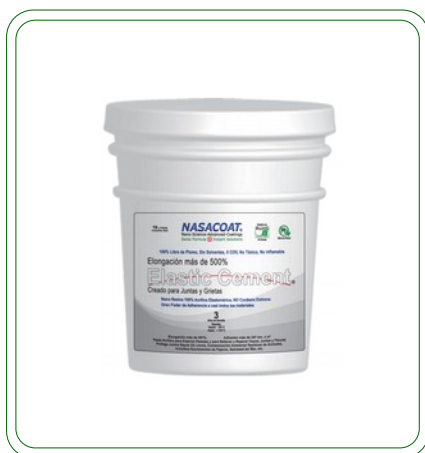
Elastic Cement resiste :

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



La Soluzione per Giunzioni e Fessure - Elongazione più di 557%

Elastic Cement®

Contiene 70% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Contenuto di Nano Acryl GP	70%	Capacità d'Elongazione	> 557%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flessibilità	180°
Densità	1.12 g / ml	Forza di Adesione	> 3.4 MPa
Solidi	46.8%	Forza di Adesione x m ²	> 347 Ton.
Viscosità	> 20,000 cps	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Secco al Tatto	1 ora
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Secco Totale	2 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
		Garanzia	10 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Elastic Cement si applica facilmente con pennello, spatola o anche con le dita protette da guanti. NON richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

Elastic Cement si applica una o più volte, finché si colmi il buco, fessura, crepa o giunzione fredda. Qualora lo spazio da riparare sia eccessivamente grande, più di 3 mm, risulta più efficiente riempirlo con normale materiale da costruzione come cemento o stucco prima di rifinirlo con una mano finale di Elastic Cement.

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



Tappapori che Fa Risparmiare

Prime Sealer®

Contiene 25% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	10 anni
Rendimento per Litro	3.0 - 6.0 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 500%
Forza d'Adesione	più di 350 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Prime Sealer può essere applicato su ogni tipo di materiale poroso, possiede una elevata forza d'adesione e resiste per 10 anni o più.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi ed Anti-alghe.

Prime Sealer è un primario acrilico per materiali da costruzione porosi.

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

Prime Sealer sigilla ogni poro e non permette la penetrazione di acqua né umidità nei materiali da costruzione protetti.

Prime Sealer 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



Tappapori che Fa Risparmiare

Prime Sealer®

Contiene 25% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	3.0 – 6.0	Capacità d'Elongazione	> 500%
Contenuto di Nano Acryl GP	25%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 3.4 MPa
Densità	1.09 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 350 Ton.
Solidi	17%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	950 – 1,300 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	10 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Prime Sealer 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.

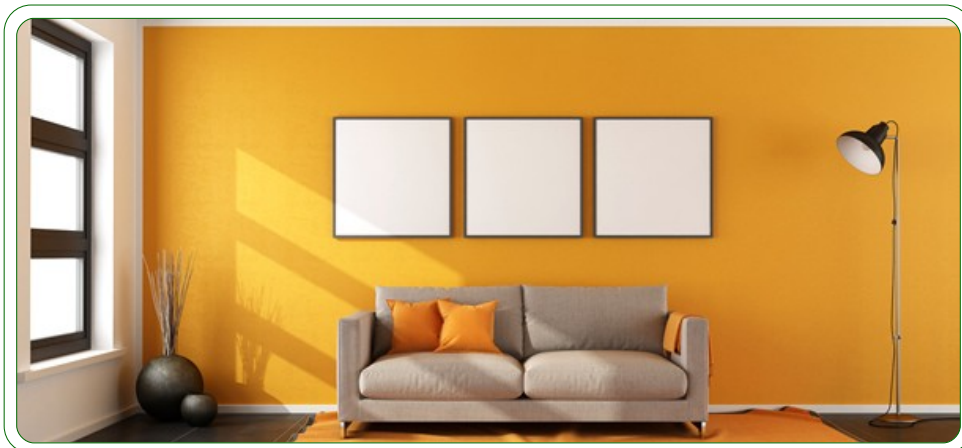
Prime Sealer si applica in una sola mano. Se applicato su materiali molto porosi, come gesso, stucco, legname antico, creta o simili, può richiedere di una seconda mano.

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



Isolante Termico Riflettente - Pittura Decorativa per Interni ed Esterni

Power Skin 5®

Contiene 35% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	4.0 - 8.0 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 150%
Forza d'Adesione	più di 410 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Power Skin 5 è un rivestimento protettivo per pareti in interni ed esterni. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è una pittura decorativa di alta qualità per interni ed esterni.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (106), l'applicazione di Power Skin 5 su tappeti asfalcici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico. Non emette odori, si può applicare in interni senza dover evacuare l'area.

Power Skin 5 può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Power Skin 5 non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori, ideale per interni nei climi freddi e per esterni nei climi caldi.

Power Skin 5 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



Isolante Termico Riflettente - Pittura Decorativa per Interni ed Esterni

Power Skin 5®

Contiene 35% di puro Nano Acryl GP

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

Características Técnicas

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 – 8.0	Indice di Riflettanza Solare	106
Contenuto di Nano Acryl GP	35%	Capacità d'Elongazione	> 150%
PVC	31%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 4.0 MPa
Densità	1.25 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 410 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	5 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Power Skin 5 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.

Grazie al suo elevato potere coprente, Power Skin 5 si applica normalmente a 2 mani, senza richiedere primari di fondo. Su materiali molto porosi (gesso, stucco o simili) è meglio applicare una o due mani di Prime Sealer e Power Skin 5 può richiedere più di 2 mani.

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



Isolante Termico Riflettente - Pittura Decorativa per Interni ed Esterni

Power Skin 10®

Contiene 57% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	10 anni
Rendimento per Litro	6.0 - 12.0 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 250%
Forza d'Adesione	più di 611 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (111), l'applicazione di Power Skin 10 su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

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

Power Skin 10 può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 10 anni.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Power Skin 10 non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori, ideale per interni nei climi freddi e per esterni nei climi caldi.

Power Skin 10 è un rivestimento protettivo per pareti in interni ed esterni. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è una pittura decorativa di alta qualità per interni ed esterni.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Power Skin 10 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



Isolante Termico Riflettente - Pittura Decorativa per Interni ed Esterni

Power Skin 10®

Contiene 57% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	6.0 – 12.0	Indice di Riflettanza Solare	111
Contenuto di Nano Acryl GP	57%	Capacità d'Elongazione	> 250%
PVC	18.5%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 6.0 MPa
Densità	1.25 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 611 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	10 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Power Skin 10 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.

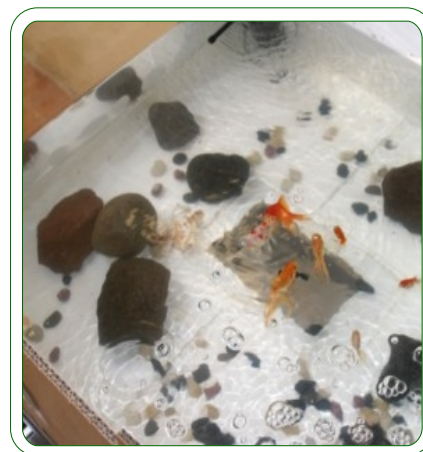
Grazie al suo elevato potere coprente, Power Skin 10 si applica normalmente in una sola mano, senza richiedere primari di fondo. Su materiali molto porosi (gesso, stucco o simili) è meglio applicare una o due mani di Prime Sealer e Power Skin 10 può richiedere più di una mano.

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



Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare SX ed utilizzata come acquario. Può anche essere costruita con Sun Glare, Sun Glare 20 o Sun Glare 30. Tutte le finestre in acrilico sono state incollate con Elastic Cement

Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare SX

Contiene 36% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	7 anni
Rendimento per Litro	1.1 - 1.6 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 250%
Forza d'Adesione	più di 410 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Sun Glare SX è un rivestimento protettivo per tetti. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è 100% impermeabile.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (106), l'applicazione di Sun Glare SX su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

Sun Glare SX può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, possedendo una elevata forza di adesione ed un'alta resistenza all'abrasione. Con una manutenzione adeguata, può durare per più di 7 anni.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Sun Glare SX non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori che favorisce l'equilibrio dell'umidità in climi sia caldi che freddi.

Sun Glare SX 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



Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso
la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare SX

Contiene 36% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	1.1 – 1.6	Indice di Riflettanza Solare	106
Contenuto di Nano Acryl GP	36%	Capacità d'Elongazione	> 250%
PVC	31%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 4.0 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 410 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	7 anni

Si presenta in contenitori da 1, 4, 19 e 200 Litri

Sun Glare SX si applica facilmente con pennello, rullo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

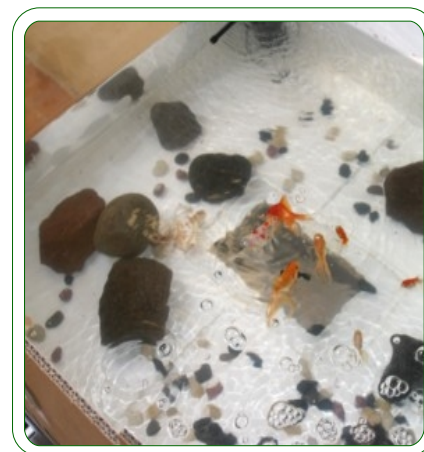
Sun Glare SX si applica in 2 mani incrociate. Su superfici porose, si richiede l'applicazione di una mano di Prime Sealer per ottenere il massimo rendimento di 1.6 m² per litro.

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



Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare SX ed utilizzata come acquario. Può anche essere costruita con Sun Glare, Sun Glare 20 o Sun Glare 30. Tutte le finestre in acrilico sono state incollate con Elastic Cement

Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare

Contiene 63% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	13 anni
Rendimento per Litro	1.5 - 2.1 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 926%
Forza d'Adesione	più di 570 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Sun Glare è un rivestimento protettivo per tetti. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è 100% impermeabile.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (110), l'applicazione di Sun Glare su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

Sun Glare può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, possedendo una elevata forza di adesione ed un'alta resistenza all'abrasione. Con una manutenzione adeguata, può durare per più di 13 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Sun Glare non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori che favorisce l'equilibrio dell'umidità in climi sia caldi che freddi.

Sun Glare 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



Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso
 la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare

Contiene 63% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	1.5 – 2.1	Indice di Riflettanza Solare	110
Contenuto di Nano Acryl GP	63%	Capacità d'Elongazione	> 926%
PVC	15.4%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 5.6 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 570 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	13 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

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

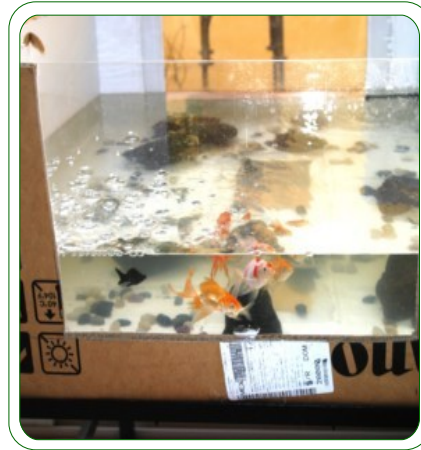
Sun Glare si applica in 2 mani incrociate. Su superfici porose, si richiede l'applicazione di una mano di Prime Sealer per ottenere il massimo rendimento di 2,1 m² per litro.

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



Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare 5 ed utilizzata come acquario.
 Può anche essere costruita con Sun Glare 10, Sun Glare 20 o Sun Glare 30.
 Tutte le finestre in acrilico sono state incollate con Elastic Cement

Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare 20

Contiene 68% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	20 anni
Rendimento per Litro	1.5 - 2.1 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 926%
Forza d'Adesione	più di 570 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Per il suo alto Indice di Riflettanza Solare (111), l'applicazione di Sun Glare 20 su tappeti asfaltici o bituminosi migliorerà notevolmente l'isolamento termico.

Sun Glare 20 può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, possedendo una elevata forza di adesione ed un'alta resistenza all'abrasione. Con una manutenzione adeguata, può durare per più di 20 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Sun Glare 20 non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori che favorisce l'equilibrio dell'umidità in climi sia caldi che freddi.

Sun Glare 20 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



Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso
la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare 20

Contiene 68% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	1.5 – 2.1	Indice di Riflettanza Solare	111
Contenuto di Nano Acryl GP	68%	Capacità d'Elongazione	> 926%
PVC	15.4%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 5.6 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 570 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	20 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Sun Glare 20 si applica facilmente con pennello, rullo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

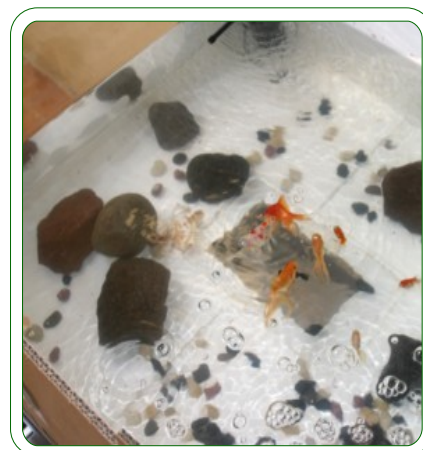
Sun Glare 20 si applica in 2 mani incrociate. Su superfici porose, si richiede l'applicazione di una mano di Prime Sealer per ottenere il massimo rendimento di 2,1 m² per litro.

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



Nell'anno 2007 una scatola di imballaggio di cartone è stata dipinta con il rivestimento 100% impermeabile Sun Glare 5 ed utilizzata come acquario.
 Può anche essere costruita con Sun Glare 10, Sun Glare 20 o Sun Glare 30.
 Tutte le finestre in acrilico sono state incollate con Elastic Cement

Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
 100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare 30

Contiene 75% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	30 anni
Rendimento per Litro	0.5 - 0.7 m ²
Capacità d'Elongazione	più di 600%
Forza d'Adesione	più di 570 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Sun Glare 30 è un rivestimento protettivo per tetti. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, è un isolante termico riflettente molto efficiente ed è 100% impermeabile.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Sun Glare 30 può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, possedendo una elevata forza di adesione ed un'alta resistenza all'abrasione. Con una manutenzione adeguata, può durare per più di 30 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Sun Glare 30 non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori che favorisce l'equilibrio dell'umidità in climi sia caldi che freddi.

Sun Glare 30 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



Isolante Termico Riflettente dei Raggi UV ed IR
100% Impermeabilizzante perché l'Acqua (clusters) non può passare attraverso
la nanostruttura della nostra nano-resina

Sun Glare.30

Contiene 75% di puro Nano Acryl GP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	0.5 – 0.7	Indice di Riflettanza Solare	112
Contenuto di Nano Acryl GP	75%	Capacità d'Elongazione	> 600%
PVC	15.4%	Flessibilità	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione	> 5.6 MPa
Densità	1.20 g / ml	Forza di Adesione x m ²	> 570 Ton.
Solidi	52%	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Viscosità	4,200 – 5,200 cps	Secco al Tatto	1 ora
pH	8.0 - 9.5	Secco Totale	2 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Temperatura Max in Magazzino	35°	Garanzia	30 anni
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Sun Glare 30 si applica facilmente con pennello, rullo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

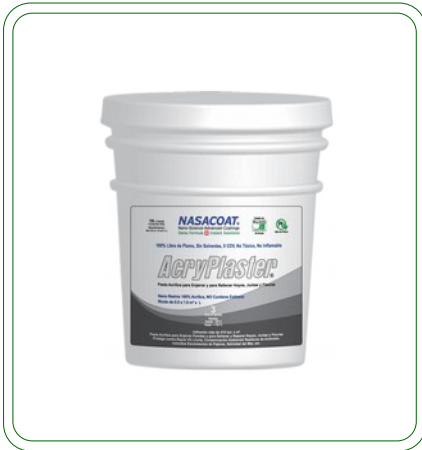
Sun Glare 30 si applica in 2 mani incrociate. Su superfici porose, si richiede l'applicazione di una mano di Prime Sealer per ottenere il massimo rendimento di 0,7 m² per litro.

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



Pasta Acrilica per Intonacare Muri e per Riempire Buchi, Giunte e Fessure

AcryPlaster®

Contiene 35% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	4.0 - 10.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 410 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

AcryPlaster è una pasta acrilica per intonacare pareti in interni ed esterni, conferisce alla parete un piacevole aspetto decorativo. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, riempie e ripara buchi, fessure e giunzioni costruttive.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

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

AcryPlaster può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, AcryPlaster non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità. È un eccellente Ritardante della Diffusione dei Vapori, ideale per interni nei climi freddi e per esterni nei climi caldi.

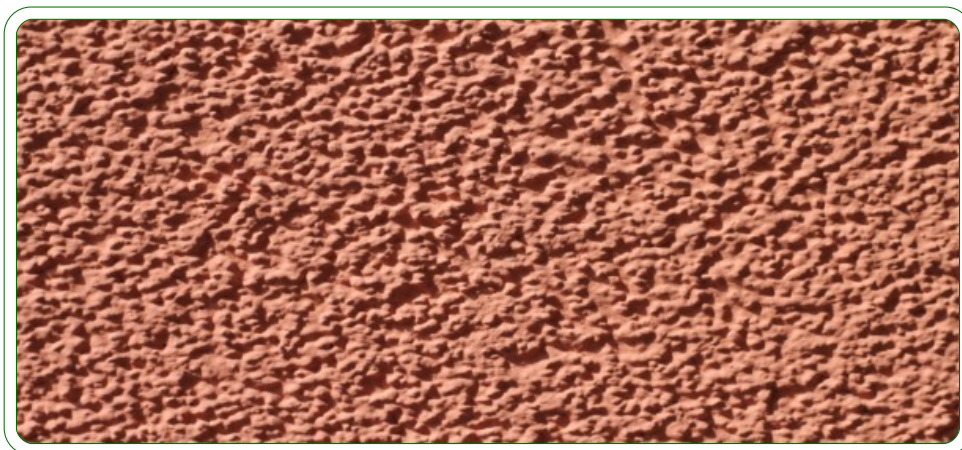
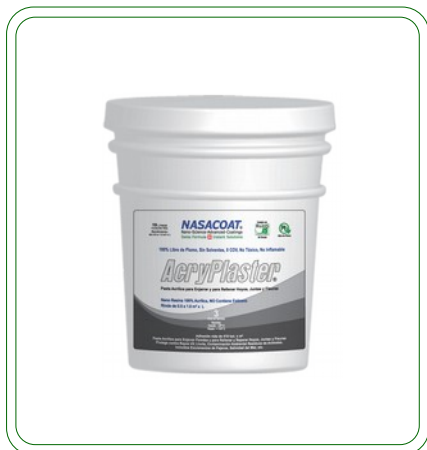
AcryPlaster resiste :

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



Pasta Acrilica per Intonacare Muri e per Riempire Buchi, Giunte e Fessure

AcryPlaster®

Contiene 35% di puro Nano Acryl GP

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

Características Técnicas

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 – 8.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl GP	35%	Forza di Adesione	> 4.0 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 410 Ton.
Densità	1.65 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	72%	Secco al Tatto	1 ora
Viscosità	<100'000 cps	Secco Totale	2 ore
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	5 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

AcryPlaster si applica facilmente con spatola, pennello o cazzuola. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

Grazie al suo elevato potere coprente, AcryPlaster si applica normalmente a 1 mano, senza richiederne primari di fondo.

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



Protettore di Pietra Calcareo, Facciate in Pietra, Statue e Monumenti

Stone Protector®

Contiene 50% di puro Nano Acryl GP

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

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	4.0 - 10.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 800 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

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

Stone Protector può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Stone Protector non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità.

Stone Protector è un rivestimento protettivo per pietra calcarea, facciate in pietra, statue e monumenti per interni ed esterni.

Protegge contro i raggi UV, pioggia, contaminazione ambientale, residui animali, compresi escrementi di uccelli, salinità marina, ecc.

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

Stone Protector 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



Protettore di Pietra Calcareo, Facciate in Pietra, Statue e Monumenti

Stone Protector®

Contiene 50% di puro Nano Acryl GP

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

Características Técnicas

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 – 10.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl GP	50%	Forza di Adesione	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 800 Ton.
Densità	1.09 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	22%	Secco al Tatto	1 ora
Viscosità	150 - 200 cps	Secco Totale	2 ore
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	5 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Stone Protector 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.

Stone Protector si applica normalmente a 1 mano. Su materiali molto porosi (gesso, stucco o simili) Stone Protector può richiedere più di 1 mano.

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



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.

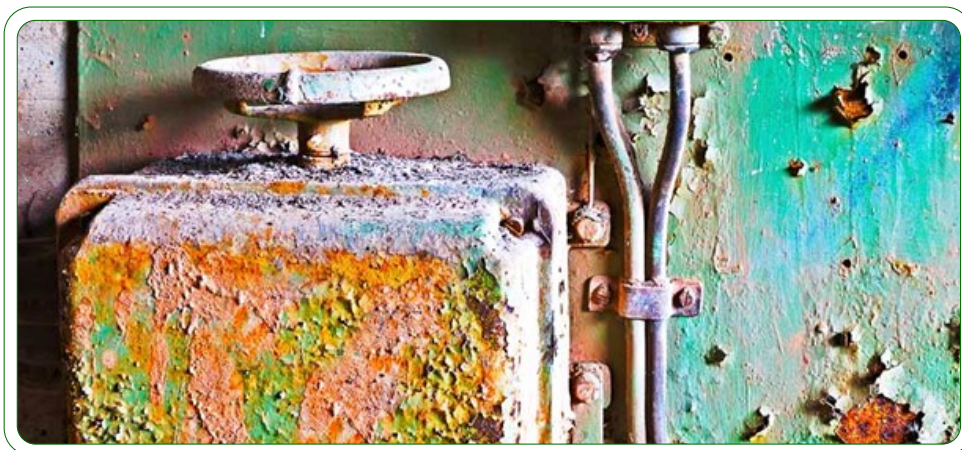
OxyBlock resiste :

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	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl GP	30%	Forza di Adesione	> 6.3 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 643 Ton.
Densità	1.05 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	11.7%	Secco al Tatto	20 – 30 min.
Viscosità	Meno di 100 cps	Secco Totale	40 min.
pH	6.5 - 7.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	24 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	3 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

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.

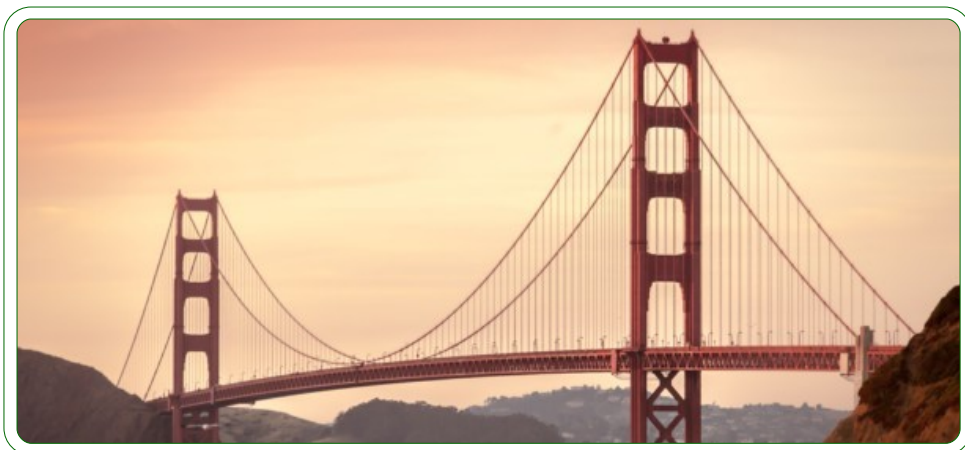
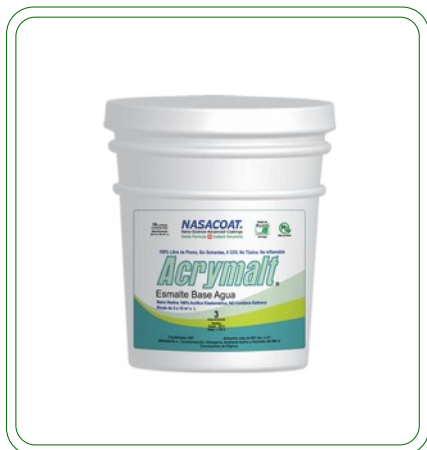
È di somma importanza lasciar stabilizzare OxyBlock perlomeno 24 ore prima di applicare qualsiasi rivestimento finale.

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



Isolante Termico Riflettente - Smalto Base Acqua

Acrymalt®

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

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

Garanzia	3 anni
Rendimento per Litro	5.0 – 10.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 887 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Acrymalt è uno smalto protettivo di alta qualità per interni ed esterni. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, dalla intemperie severa e da fattori abrasivi.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Acrymalt 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.)

Acrymalt può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per diversi anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Acrymalt è facilmente lavabile, perfino in presenza di ogni tipo di sporcizia, grassi o liquidi penetranti come, per esempio, tinture di iodio.

Acrymalt 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



Isolante Termico Riflettente - Smalto Base Acqua

Acrymalt®

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	5.0 - 10.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl HT	72%	Forza di Adesione	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Forza di Adesione x m ²	> 887 Ton.
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Densità	1.19 g / ml	Secco al Tatto	20 min.
Solidi	49.3%	Secco Totale	40 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
pH	8.0 - 9.5	Garanzia	3 anni
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri
Temperatura Max in Magazzino	35°		

Acrymalt 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.

Acrymalt si applica normalmente in 2 o 3 mani, dipendendo dalla natura del materiale sottostante. In caso di materiali molto porosi (gesso, stucco, legname invecchiato, o similari) è meglio applicare 1 o 2 mani di Prime Sealer come primario e possibilmente Acrymalt richiederà più mani.

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



Tappapori per Pavimenti con Traffico Intenso, che Fa Risparmiare

Street 
Primer

Contiene 35% di puro Nano Acryl HT

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

Garanzia	1 anno
Rendimento per Litro	4.0 - 8.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 420 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Street Primer è un primario acrilico per materiali da costruzione porosi utilizzati per pavimenti e strade.

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

Street Primer può essere applicato su ogni tipo di materiale poroso, possiede una elevata forza d'adesione e resiste per più di 1 anno.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi ed Anti-alghe.

Street Primer sigilla ogni poro e non permette la penetrazione di acqua né umidità nei materiali da costruzione protetti.

Street Primer può essere pigmentato per sostenere il colore del rivestimento finale Street Marker.

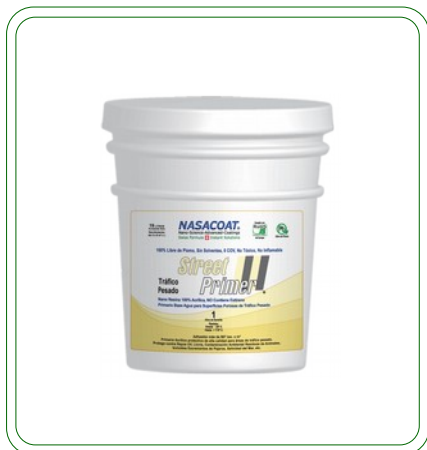
Street Primer resiste :

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



Tappapori per Pavimenti con Traffico Intenso, che Fa Risparmiare

Street 
Primer

Contiene 35% di puro Nano Acryl HT

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 – 8.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl HT	35%	Forza di Adesione	> 4.1 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 420 Ton.
Densità	1.19 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	27%	Secco al Tatto	1 ora
Viscosità	950 – 1,300 cps	Secco Totale	2 ore
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	1 anno
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Street Primer 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.

Street Primer si applica in una sola mano. Se applicato su materiali molto porosi, come alcuni asfalti, calcestruzzi o similari, può richiedere l'applicazione di una seconda mano.

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



Creato per il Traffico Intenso - 100% Base Acqua

**Street
 Marker®**

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

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

Garanzia	1 anno
Rendimento per Litro	2.0 - 6.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 887 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Street Marker è un rivestimento di alta qualità per aree con traffico intenso. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, dalla intemperie severa e da fattori abrasivi.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

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.)

Street Marker può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di un anno.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Street Marker è facilmente lavabile, perfino in presenza di ogni tipo di sporcizia, grassi o liquidi penetranti come, per esempio, tinture di iodio.

Se usato per segnalazioni di traffico, si possono aggiungere micro-sfere di vetro per favorire la riflessione notturna delle luci.

Per applicazioni di Street Marker come rivestimento antiscivolo per pavimenti si può aggiungere polvere di quarzo o di marmo tra la prima e la seconda mano.

Street Marker 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



Creato per il Traffico Intenso - 100% Base Acqua

**Street
 Marker®**

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	2.0 - 6.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl HT	72%	Forza di Adesione	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Forza di Adesione x m ²	> 887 Ton.
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Densità	1.19 g / ml	Secco al Tatto	20 min.
Solidi	49.3%	Secco Totale	40 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
pH	8.0 - 9.5	Garanzia	1 anno
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri
Temperatura Max in Magazzino	35°		

Street Marker 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.

Street Marker si applica normalmente in 2 o 3 mani, dipendendo dalla natura del materiale sottostante. In caso di materiali molto poposi (gesso, stucco, legname invecchiato, o similari) è meglio applicare 1 o 2 mani di Street Primer come primario e possibilmente Street Marker richiederà più mani.

Se usato per segnalazioni di traffico, si possono aggiungere micro-sfere di vetro per favorire la riflessione notturna delle luci.

Per applicazioni di Street Marker come rivestimento antiscivolo per pavimenti si può aggiungere polvere di quarzo o di marmo tra la prima e la seconda mano.

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



Primario Colorato di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack

Color
Contiene 85% di puro Nano Acryl WP

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

AquaLack Color è un primario colorato di alta qualità per legno. Conferisce colore al legno e copre totalmente il suo aspetto originale, pronto per l'applicazione della lacca finale AquaLack Finish.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

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

AquaLack Color può essere applicato a qualunque tipo di legno, conferendo un aspetto finale molto elegante.

È scartavetrabile, per preparare la superficie a ricevere la lacca finale AquaLack Finish.

Non è un rivestimento finale. Questo significa che, dopo la sua applicazione, è necessario terminare la superficie con la lacca finale AquaLack Finish.

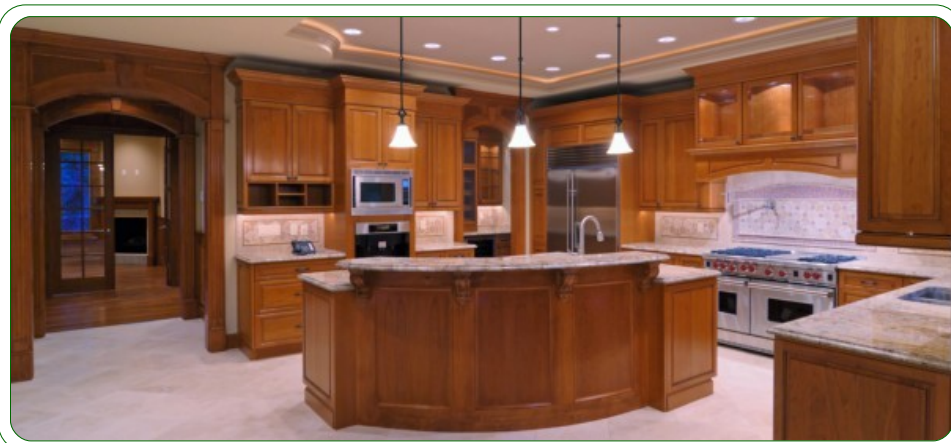
AquaLack Color resiste :

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



Primario Colorato di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack
 Color
 Contiene 85% di puro Nano Acryl WP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	3.0 - 5.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl WP	85%	Forza di Adesione	> 8.7 MPa
VOC	< 20 g / L - Low VOC	Forza di Adesione x m ²	> 887 Ton.
Densità	1.50 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	60% - 64%	Secco al Tatto	20 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Secco Totale	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	3 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

AquaLack Color si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo. NON richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

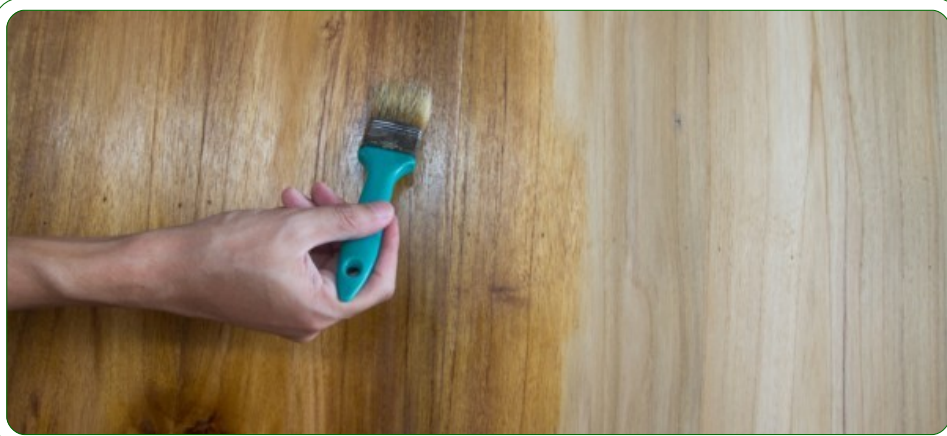
AquaLack Color si applica normalmente con 2 o 3 mani, dipendendo dall'aspetto finale che si vuole ottenere.

Vedere il Manuale di 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



Primario Trasparente di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack
Sanding

Contiene 85% di puro Nano Acryl WP

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

AquaLack Sanding è un primario trasparente di alta qualità per legno. Conferisce al legno un aspetto perfettamente liscio, pronto per l'applicazione della lacca finale AquaLack Finish.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

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

AquaLack Sanding può essere applicato a qualunque tipo di legno, conferendo un aspetto finale molto elegante.

È scartavetrabile, per preparare la superficie a ricevere la lacca finale AquaLack Finish.

NON è un rivestimento finale. Questo significa che, dopo la sua applicazione, è necessario terminare la superficie con la lacca finale AquaLack Finish.

AquaLack Sanding 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



Primario Trasparente di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack Sanding

Contiene 85% di puro Nano Acryl WP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 - 5.5	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl WP	85%	Forza di Adesione	> 8.70 MPa
VOC	< 60 g / L - Low VOC	Forza di Adesione x m ²	> 887 Ton.
Densità	1.50 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	44% - 46%	Secco al Tatto	20 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Secco Totale	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	3 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

AquaLack Sanding si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo. NON richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

AquaLack Sanding si applica normalmente con 2 o 3 mani, dipendendo dall'aspetto finale che si vuole ottenere.

Vedere il Manuale di 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



Lacca di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack Finish

Contiene 95% di puro Nano Acryl WP

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

AquaLack Finish è una lacca di alta qualità per legno. Conferisce al legno protezione ed un aspetto finale elegante.

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

Per questa ragione repelle (non assorbe) i raggi UV ed Infrarossi (calore), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

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

AquaLack Finish può essere applicata a qualunque tipo di legno, conferendo un aspetto finale molto elegante.

È una lacca terminale e non ha bisogno di essere scartavetrata dopo la sua applicazione.

AquaLack Finish 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



Lacca di Alta Qualità per Legno 100% Base Acqua

AquaLack
Finish

Contiene 95% di puro Nano Acryl WP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 - 6.1	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl WP	95%	Forza di Adesione	> 8.7 MPa
VOC	< 70 g / L - Low VOC	Forza di Adesione x m ²	> 887 Ton.
Densità	1.50 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	39% - 41%	Secco al Tatto	20 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Secco Totale	40 min.
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	3 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

AquaLack Finish si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo. NON richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

AquaLack Finish si applica normalmente con 2 o fino a 5 mani, dipendendo dall'aspetto finale che si vuole ottenere.

Vedere il Manuale di 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



Protettore quasi invisibile per pavimenti, pareti ed oggetti di legno in generale

Wood Protector

Contiene 50% di puro Nano Acryl EP

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

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	3.0 - 8.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 800 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Wood Protector è un rivestimento protettivo quasi invisibile per pareti, pavimenti ed oggetti di legno in generale, per interni ed esterni.

Protegge contro i raggi UV, pioggia, contaminazione ambientale, residui animali, compresi escrementi di uccelli, salinità marina, ecc.

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

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

Wood Protector può essere applicato su ogni tipo di legname, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detergenti domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Wood Protector non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità.

Wood Protector viene in 2 versioni :

1. Opaco (quasi invisibile)
2. Brillante

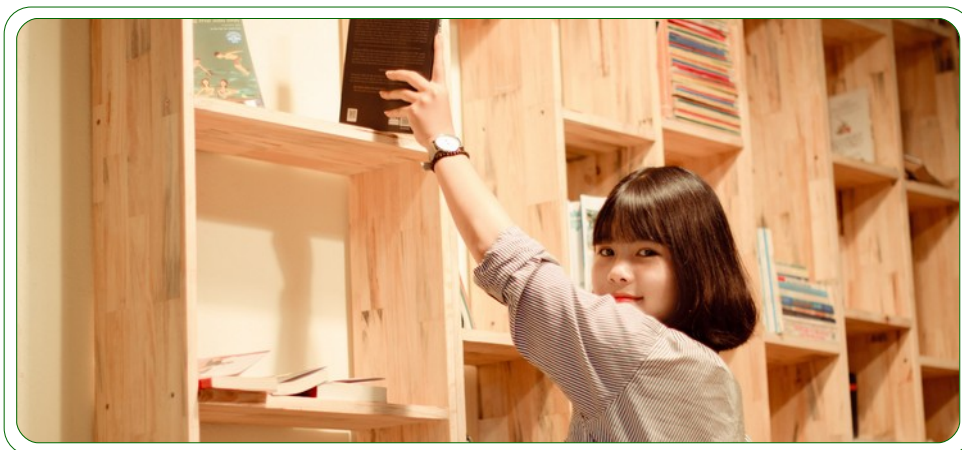
Wood Protector resiste :

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



Protettore quasi invisibile per pavimenti, pareti ed oggetti di legno in generale

WoodProtector

Contiene 50% di puro Nano Acryl EP

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

Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro (m ²)	3.0 – 8.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl EP	50%	Forza di Adesione	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 800 Ton.
Densità	1.10 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	21%	Secco al Tatto	1 ora
Viscosità	150 - 200 cps	Secco Totale	2 ore
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	5 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Wood Protector 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.

Wood Protector si applica normalmente a 1 mano.

Su legnami molto porosi Wood Protector può richiedere più di 1 mano.

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



Soluzione Reale - Eliminatore di Salnitro

Anti-Niter®

Anti-Niter è un disinfettante speciale che elimina i microorganismi che producono il salnitro. È un prodotto innovatore, di facile applicazione, basato su Formula Svizzera propria.

Anti-Niter è 100% base acqua, ecologico, non tossico, biodegradabile, non emette odori ed i suoi effetti e risultati sono immediati.

La sua funzionalità consiste nell'eliminare i microorganismi responsabili della formazione del salnitro in presenza di umidità e proteggere i materiali contro la loro proliferazione.

Detti microorganismi sono sempre presenti nel suolo, sabbia, mattoni, cemento e, in generale, in tutti i materiali lapidei e terrosi utilizzati nelle costruzioni.

L'uso di questo prodotto diluito in tutta l'acqua usata durante il processo costruttivo e per dell'intonaco prima della pittura su muri, pareti, pavimenti, ecc. di un edificio, evita la formazione di salnitro e le sue conseguenze.

Anti-Niter 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



Soluzione Reale - Eliminatore di Salnitro

Anti-Niter®

Caratteristiche Tecniche

(**) Diluizione suggerita	1 L. in 300 L. d'acqua	Tempo Max in Magazzino	12 mesi
Odore	Leggero	Temperatura Max in Magazzino	35°
Colore	Trasparente	Garanzia	5 anni
Viscosità	50 - 200 cps	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri
pH	8.5 - 9.0		

(**) La diluizione può variare secondo l'area geografica di provenienza del materiale. Per ulteriori informazioni, dirigersi al distributore locale.

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



Detergente e Sgrassante per Uso Intensivo

NasaClean®

NasaClean è un detergente e sgrassante ecologico e biodegradabile basato su formula propria, per la pulizia di superfici con applicati rivestimenti Nasacoat.

Si applica imbevendo un panno, un fiocco di cotone o una spugna con NasaClean diluito in acqua e sfregandolo sulla parte da pulire. Non usare materiali abrasivi, già che potrebbero danneggiare la superficie del rivestimento.

NasaClean si presenta in forma concentrata.

NasaClean può essere usato per pulizia regolare di pavimenti e muri. In questo caso, diluire 100 ml di NasaClean per ogni litro d'acqua.

Per rimuovere macchie di grasso, olio vegetali o residui animali ed altri tipi di incrostazioni che non siano fortemente aderite, diluire 1 parte di NasaClean in 4 parti di acqua.

Per rimuovere sostanze con forte adesione al rivestimento, come sangue, iodio e simili, suggeriamo diluire NasaClean 50% - 50% in acqua o, nei casi di sporcizia più tenace, NasaClean può essere usato allo stato puro.

NasaClean 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



Detergente e Sgrassante per Uso Intensivo

NasaClean®

Caratteristiche Tecniche

Diluizione in acqua	100 to 500 ml per litro	Viscosità	< 400 cps
Odore	Leggero	pH	7.0 – 8.0
Densità	1.02 g / ml	Tempo Max in Magazzino	12 mesi
Solidi	9.3%	Temperatura Max in Magazzino	35°
		Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

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