



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 alto traffico. 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		
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 porosi (gesso, stucco, legname invecchiato, o similari) è meglio applicare 1 o 2 mani di Prime Sealer 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