



Made for Heavy Traffic – 100% Water Based

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer



Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantienausschluss

Garantie	1 Jahr
Ertrag pro Liter	2.0 – 6.0 m ²
Haftkraft	mehr als 887 tonnes x m ²
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

Street Marker ist eine qualitativ hochwertige Schutzfarbe für den Bereich des Schwerverkehrs. Sie schützt vor UV- und Infrarotstrahlen, rauen Wetterbedingungen und abrasiven Faktoren.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl HT, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie (absorbiert nicht) sowohl die UV (destruktiv) als auch Infrarotstrahlen (Wärme) ab.

Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen drastisch reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert und sie kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

Mit anderen Worten können die frisch angestrichenen Bereiche sofort verwendet werden. (Krankenhäuser, Hotels, Büros, etc.)

Street Marker kann auf fast allen Arten von Materialien angewandt werden, und so ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreichen. Mit der richtigen Wartung kann es 1 Jahr überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend (hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt)

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur ist Street Marker auch beim Vorhandensein aller Arten fettigen Schmutzes oder sehr durchdringenden Flüssigkeiten wie zum Beispiel Jod leicht abwaschbar.

Street Marker 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



Made for Heavy Traffic – 100% Water Based

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

**Street
 Marker®**

Enthält 72% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter (m ²)	2.0 - 6.0	Flexibilität	180°
Gehalt von Nano Acryl HT	72%	Haftungsfestigkeit	> 8.7 MPa
PVC	16%	Haftungsfestigkeit x m ²	> 887 Tonnes
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Dichte	1.23 g / ml	Handtrocken	20 min.
Feststoffe	55.7%	Komplettes Trocknen	40 min.
Viscosität	4,200 - 5,200 cps	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
pH	8.0 - 9.5	Garantie	1 Jahr
Maximale Lagerzeit	12 Monate		
Maximale Lagertemperatur	35°		

Street Marker kann einfach mit normalen Pinsel, Rollern, Luftpistole oder, die beste Lösung, mit einer Airlessmaschine aufgetragen werden. Es darf auf keinen Fall verdünnt werden, es ist auftragfertig !

Normalerweise wird **Street Marker** mit einem bis zwei Anstrichen, abhängig von den Eigenschaften des Untergrundmaterials, aufgetragen. Im Fall hochporösen Materials (Kalkstein, Ton, Holz, Putz oder ähnlichem) ist es besser, zunächst ein oder zwei Anstriche **Prime Sealer** aufzutragen und **Street Marker** könnte eventuell mehr Anstriche benötigen.

Wenn es für die Verkehrssignalisierung verwendet wird, können Mikrokugeln aus Glas für die nächtliche Lichtreflektion hinzugefügt werden.

Für die Anwendung von Street Marker als rutschfeste Beschichtung, fügt man zwischen der ersten und zweiten Schicht Quarzpulver oder Marmolina bei.

Siehe Anwendung Handbuch in : 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 www.nasacoat.com