

Pearl & View

Nanoprotect-Pearl & View ist eine hochmoderne, temporäre Versiegelung für alle Arten von transparenten Glas- und Kunststoffoberflächen und Keramik. Auf KFZ-Windschutzscheiben bietet das Produkt einen schnellen Wasserablauf und somit eine bessere Sicht. Bei Regen bilden sich Tropfen, die ab einer Geschwindigkeit von ca. 60km/h durch den Fahrtwind weggeblasen werden. Zusätzlich wird die Anhaftung von Insekten, Eis, Salz und Schmutz reduziert. Die Oberflächen lassen sich deutlich leichter reinigen. Das Produkt ist kein Ersatz für einen Scheibenwischer !

Anwendungsmöglichkeiten:

Weniger Kalkablagerungen und reduzierter Reinigungsaufwand bei:

- Duschwänden- und -kabinen, Glaswänden, Wintergärten, Dachfenstern, Scheinwerfern, Fliesen, Kacheln, Keramik, Glasscheiben und Acrylglas

Bessere Sicht, weniger Insekten- und Eisanhaftung, weniger Reflexionen und mehr Fahrkomfort bei:

- Windschutzscheiben, Seiten- und Heckscheiben

Weniger Salzanhaftung in maritimer Umgebung bei:

- Front-, Seitenscheiben und Luken

Zur Versiegelung von lackierten, nicht transparenten Oberflächen empfehlen wir Nanoprotect-Pearl & Shine oder Nanoprotect-Polish Coat 3D.

Zur dauerhaften Beschichtung von Glas- und Keramikoberflächen empfehlen wir Nanoprotect-Glas/Keramik.

Vorteile im Überblick:

- Schnelle und kinderleichte Anwendung
- Benötigt keine besondere Vorbehandlung
- Multifunktional auf allen transparenten Glas- oder Kunststoffoberflächen
- Superhydrophob, Wasser läuft nahezu von alleine ab
- Bessere Sicht, mehr Fahrkomfort, weniger Reflexionen
- Antihaft Beschichtung, leichtere Reinigung
- Haltbarkeit ca. 2 – 3 Monate, kann jederzeit aufgefrischt werden

Applikation:

Unverdünnt anwenden. Ideale Verarbeitungstemperatur zwischen 10°C und 30°C. Die Oberfläche muss trocken und frei von Verschmutzungen sein. Die Oberfläche mit klarem Wasser säubern und anschließend trocken wischen. Nicht mit haushaltsüblichen Glasreinigern vorbehandeln. Bei Kunststoffen sollte vor der Behandlung an unauffälliger Stelle die Verträglichkeit getestet werden.

Nanoprotect-Pearl & View auf die Oberfläche aufsprühen und mit Hilfe eines fusselfreien Tuchs (kein Mikrofasertuch) auf der gesamten Fläche verteilen. Danach mit dem selben Tuch trocken- und streifenfrei auspolieren. Für längere Haltbarkeit diesen Arbeitsschritt zwei Mal durchführen. Alternativ kann das Produkt auch auf ein Tuch gesprüht und damit aufgetragen werden.

Sollte das Produkt schnell antrocknen oder zu viel Wirkstoff auf der Oberfläche sein, können sich weiße Streifen bilden, die durch erneute Zugabe des Produktes und anschließendes Polieren eliminiert werden können.

Bei nachlassender Wirkung kann die Beschichtung jederzeit aufgefrischt werden.

Details in der Verarbeitung sind stark abhängig von der zu beschichtenden Oberfläche. Gerne beraten wir Sie ausführlich zu diesem Thema.

Reichweite:

Je nach Art des Auftrags zwischen 60 – 80 m² je Liter

NANOPROTECT

Technische Daten:

Modifiziertes Organosiloxan in Wasser

Gesundheit:

Enthält keine freien Nanopartikel, welche möglicherweise gesundheitsgefährdend sind.

Gebindegrößen:

0,25 Liter Flasche mit Sprühkopf. Weitere Gebindegrößen sind nach Absprache und in Abhängigkeit des Transportweges zu vereinbaren.

Kennzeichnung / Transport:

UN 1170. Klassifiziert als „brennbar“ nach ADR/RID/IMDG/IATA.

Lagerung:

Mindestens 24 Monate in geschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Schutzmaßnahmen/Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung abgeleitet werden. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Alle Informationen über unsere Produkte Sie hier:

<http://bit.ly/Nanoprotect-Informationen>

Stand: 08.09.2017

