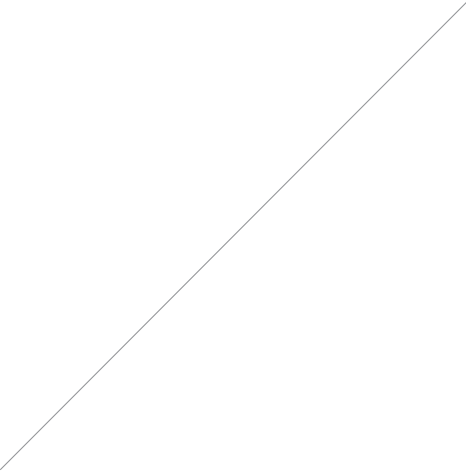





NANO- BESCHICHTUNGEN
IN GROßEN MENGEN





Nasiol ist der führende und bahnbrechende Hersteller von Nanobeschichtungen in der Türkei, unsere Dienstleistungen und unser Know-how sind in Europa und weltweit verbreitet.

Hier liegen unsere wissenschaftlichen Bemühungen. Konsequente und kontinuierliche Weiterentwicklung der Nanotechnologie für den privaten und industriellen Einsatz, zugänglich und praktisch, mit ausschließlich den besten und weltweit führenden Industriestandards. Dies gilt nicht nur für unsere Nanobeschichtungen, sondern auch für die unterstützenden Geschäftspraktiken für unsere weltweiten Unternehmenspartner.

C

Nasiol C ist eine leistungsstarke und einfach anzuwendende Nanobeschichtung für Glas- und Keramikoberflächen.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nano-Beschichtung • Wasserabweisend
- Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung • Enteisung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Verhindert Pilze • Weniger Kalkflecken • Sicheres Fahren in Fahrzeugen • Weniger Vereisung

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Ein halber Quadratmeter Fläche sollte besprüht werden.



Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Baumwolltuch abgerieben werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Glas und Keramik
Haltbarkeit	2 Jahre
Verbrauch	5 ml/m ²
Schichtdicke	75-100 nm
Wasserabweisung	113° @20 µL, Glas
Ölabweisung	83° @20 µL, Glas
Wassergleitwinkel	22° @20 µL, Glas
Temperaturbeständigkeit	275°C
Transparenz	%99,9
Lichtbrechungsindex	1.625/1.625, Glas
Chemische Beständigkeit	13>pH>1
Salzwasserbeständigkeit	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	3 Stunden vor, 24 Stunden insgesamt

C1

Nasiol C1 ist eine wirtschaftliche und einfach anzuwendende Nanobeschichtung für Glas- und Keramikoberflächen.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung • Wasserabweisend • Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung • Enteisung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Verhindert Pilze • Weniger Kalkflecken • Sicheres Fahren in Fahrzeugen

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Schmutz, Öl und Wasser sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Ein halber Quadratmeter Fläche sollte besprüht werden.



Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Baumwolltuch geschliffen werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

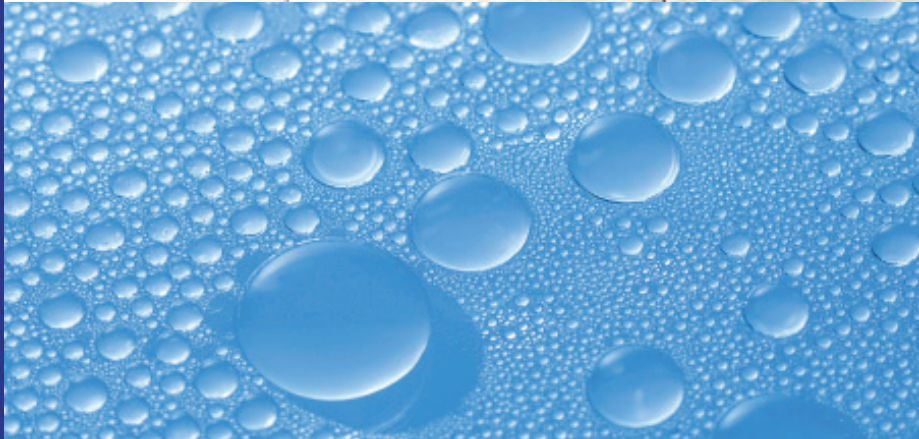
SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Glas und Keramik
Haltbarkeit	1 Jahr
Verbrauch	5 ml/m ²
Schichtdicke	75-100 nm
Wasserabweisung	102° @20 µL, Glas
Ölabweisung	72° @20 µL, Glas
Wassergleitwinkel	27° @20 µL, Glas
Temperaturbeständigkeit	275°C
Transparenz	%99,9
Lichtbrechungsindex	1,625/1,625, Glas
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Salzwasserbeständigkeit	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	3 Stunden vor, 24 Stunden insgesamt



Glas- und Keramikoberflächen;

Aero-, Land- und Seefahrzeuge,
Gebäude außen und innen,
Werbetafeln.



ZR53

Nasiol ZR53 ist ein ultimatives nanokeramisches Schutzprodukt für Thermoplaste, duroplastische und lackierte Metalloberflächen.

Oberflächenvorteile

- Keramische Nanobeschichtung • Wasserabweisend







Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung • Glanz • Renovierung • Kratzfestigkeit
- Hologramm-Maskierung

Nutzenergebnisse

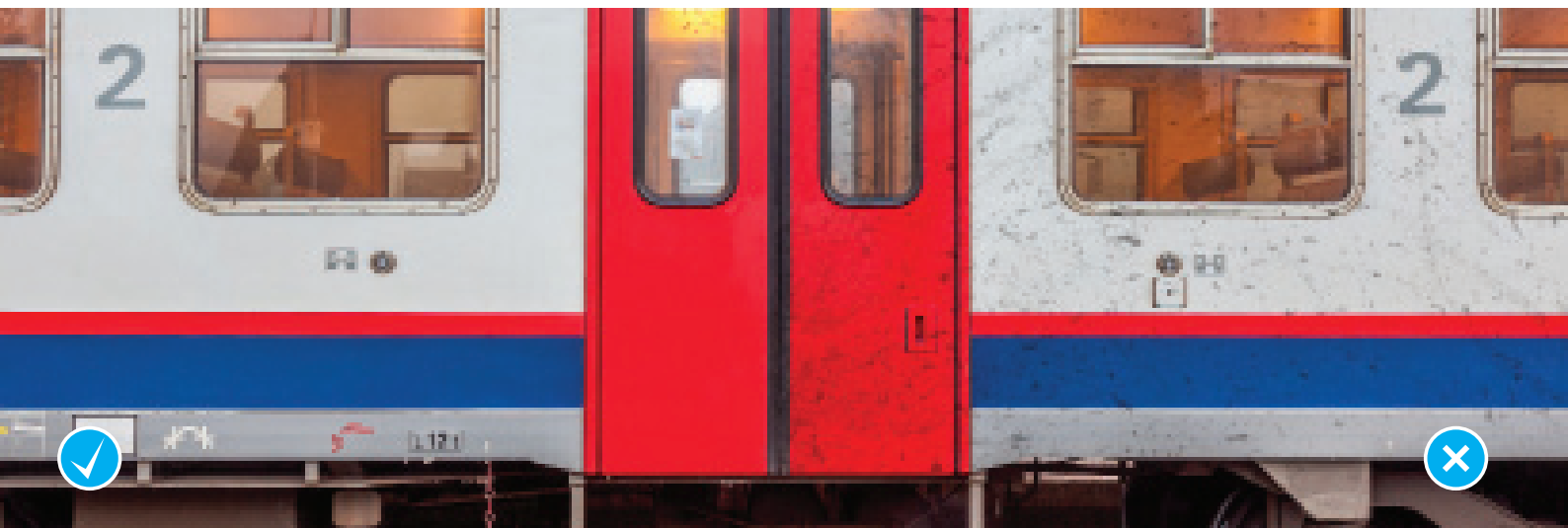
- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Weniger Verwirbelungen • Satinierte Textur

ANWENDUNG

-  Der Untergrund sollte entsprechend vorbereitet werden.
-  Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl, Wasser usw. sein.
-  Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.
-  Das Produkt wird mit einem Pad verteilt.
-  Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.
-  Die Aushärtezeit beträgt 48 Stunden.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30 Liter
Art der Applikationsfläche	Duroplast und Thermoplast
Langlebigkeit	3 Jahre / 150 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C +35°C, pH<12 Reinigungsmittel 1 Jahr / 50 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C +40°C, pH>12 Reinigungsmittel
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Salzwasserbeständigkeit	✓
Verbrauch	4 ml/m ²
Schichtdicke	700-1000 nm
Kratzfestigkeit	✓
Härte	9H Bleistift
Wasserabweisend	105° @20 µL, Acryl
Ölabweisung	84° @20 µL, Acryl
Wassergleitwinkel	18° @20 µL, Acryl
Temperaturbeständigkeit	150°C
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	6h vor, 48 h insgesamt



Duroplastische und thermoplastische Oberflächen;

Alle lackierten Oberflächen,
Luft -, Land- und Seefahrzeuge,
Industriefahrzeuge,
Elektronische Geräte,
Gebäude außen und innen,
Maschinen und Anlagen

NL272

Nasiol NL272 ist eine ultimative Nano-Keramik-Beschichtung für Thermoplaste, Duroplaste und lackierte Metalloberflächen, die mit modernster Technologie hergestellt werden.

Oberflächenvorteile

- Keramische Nanobeschichtung • Hydrophobie

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung • Glanz • Renovation • Scratch resistance
- Hologramm-Maskierung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Weniger Verwirbelungen • Satinierte Textur

ANWENDUNG



Der Untergrund ist entsprechend der Anleitung vorzubereiten.



Die Oberflächen sollten trocken und frei von Staub, Wachs, Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Das Produkt wird mit einem Applikatorpad aufgetragen.



Die Oberfläche sollte sofort nach der Tropfenbildung mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.



Die Aushärtezeit beträgt 48 Stunden bei 23°C - 50% RH.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	30 Liter
Art der Applikationsfläche	Duroplast und Thermoplast
Langlebigkeit	5 Jahre / 300 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C +35°C, pH<12
	3 Jahre / 180 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C +40°C, pH>12
Temperaturbeständigkeit	150°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Verbrauch	4 ml/m ²
Härte	9H Bleistift
Schichtdicke	0,8 - 1,1 µm
Kratzfestigkeit	✓
Wasserabweisend	✓
Ölabweisend	✓
Hologramm-Maske	✓
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche ¹ .
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	24h vor, 48h insgesamt



MF2

Nasiol MF2 ist ein wirtschaftliches Nano-Schutzprodukt, das leicht auf Kunststoff- und Metalloberflächen aufgetragen werden kann.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung
- Wasserabweisend
- Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz
- UV-Schutz
- Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung
- Glanz
- Renovierung

Nutzergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer
- Spart Geld
- Hält das Aussehen

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Staub, Wachs, Schmutz, Öl, Wasser usw. sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Ein halber Quadratmeter Fläche sollte besprüht werden.



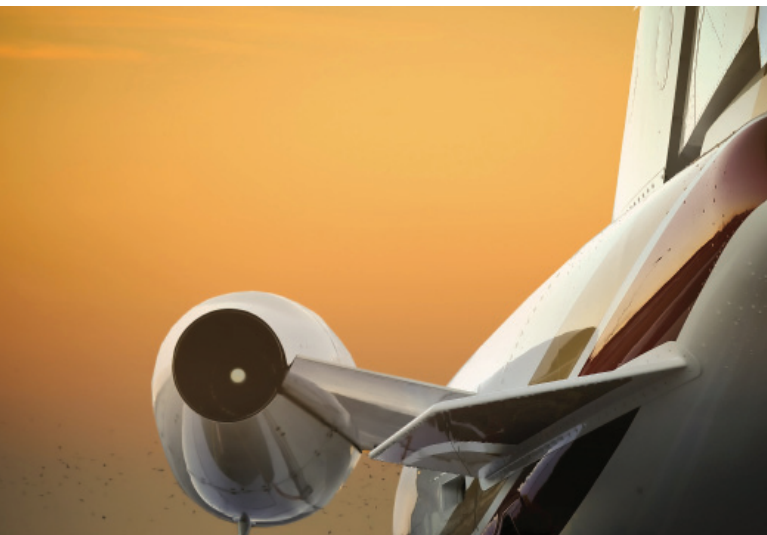
Die Oberfläche sollte sofort mit einem trockenen Mikrofasertuch poliert werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

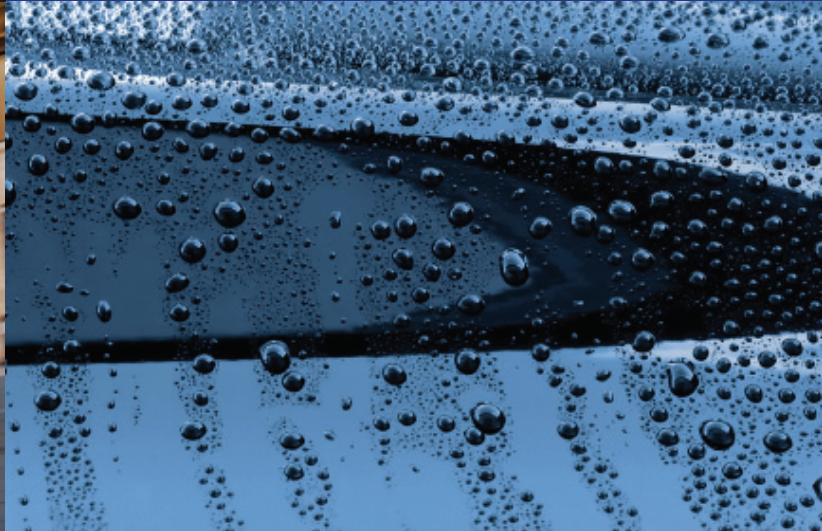
SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30 Liter
Art der Applikationsfläche	Duroplast und Thermoplast
Langlebigkeit	1 Jahr / 50 Wäschen: Normale Bedingungen 20°C +35°C, pH<12 Reinigungsmittel 6 Monate / 30 Wäschen: Schwere Bedingungen 40°C +40°C, pH>12 Reinigungsmittel
Verbrauch	5-8 ml/m ²
Schichtdicke	200-300 nm
Wasserabweisend	97° @20 µL, Acryl
Ölabweisung	76° @20 µL, Acryl
Wassergleitwinkel	25° @20 µL, Acryl
Temperaturbeständigkeit	275°C
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Salzwasserbeständigkeit	✓
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	4h vor, 24 h insgesamt



Duroplastische und thermoplastische Oberflächen;

Luft-, Land- und Seefahrzeuge,
Industriefahrzeuge,
Elektronische Geräte,
Gebäude außen und innen,
Maschinen und Anlagen.



HIER IST LEDIGLICH
EINE KURZEÜBERSICHT
UNSERER WICHTIGSTEN
PRODUKTEIGENSCHAFTEN.

WIR STELLEN HER

RESPEKTVOLLE PRODUKTE
FÜR IHR LEBEN, UM ES IHNEN
LEICHTER ZU MACHEN

SCHLÜSSELMERKMALE



GUTE SICHT



WASSERABWEISEND



HOCHGLANZ



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT



EINFACHE REINIGUNG



ROSTFREI



KRATZFESTIGKEIT

T

Nasiol T ist ein einfach anzuwendendes industrielles Nanoprodukt zum Schutz textiler Oberflächen.



**Wasserabweisung ISO 4920
Bewertung 100/100**

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung • Wasserabweisend • Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung • Einfache Reinigung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Oberfläche wird besprüht, bis sie leicht nass wird.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Textil, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 1 Jahr / 15 Wäschen
Verbrauch	50-100 ml/m ²
Schichtdicke	~100-125 nm
Wasserkontaktwinkel	144° @20 µL, Polyester
Ölabweisung	92° @20 µL, Polyester
Wassergleitwinkel	7° @20 µL, Polyester
Temperaturbeständigkeit	110°C
Atmungsaktivität	Kategorie 1, EN1062-1
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	6h vor, 24 h insgesamt

T1

T1 ist ein wirtschaftliches, effektives und einfach anzuwendendes industrielles Nano-Beschichtungsprodukt zum Schutz von textilen Oberflächen.



**Wasserabweisung ISO 4920
Bewertung 100/100**

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung • Wasserabweisend • Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung • Einfache Reinigung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Oberfläche wird besprüht, bis sie leicht nass wird.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Textil, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 9 Monate / 10 Wäschen
Verbrauch	50-100 ml/m ²
Schichtdicke	~100-125 nm
Wasserabweisung	129° @20 µL, Polyester
Ölabweisung	81° @20 µL, Polyester
Wassergleitwinkel	9° @20 µL, Polyester
Temperaturbeständigkeit	110°C
Atmungsaktivität	Kategorie 1, EN1062-1
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C
Aushärtezeit	6h vor, 24 h insgesamt

T1 Scented

Nasiol T1 scented ist ein wirtschaftliches, effektives und einfach anzuwendendes industrielles Nanoprodukt zum Schutz von textilen Oberflächen.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung
- Wasserabweisend
- Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz
- UV-Schutz
- Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer
- Spart Geld
- Hält das Aussehen
- Frisch duftende Oberfläche



**Wasserabweisung ISO 4920
Bewertung 100/100**

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Textil, Wildleder, Nubuk
Haltbarkeit	Bis zu 9 Monate / 10 Wäschen
Verbrauch	50-100 ml/m ²
Schichtdicke	~100-125 nm
Wasserabweisung	129° @20 µL, Polyester
Ölabweisung	81° @20 µL, Polyester
Wassergleitwinkel	9° @20 µL, Polyester
Temperaturbeständigkeit	110°C
Atmungsaktivität	Kategorie 1, EN1062-1
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	6h vor, 24 h insgesamt

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Oberfläche wird besprüht, bis sie leicht nass wird.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.



Textile Oberflächen;

Aero-, Land- und Seefahrzeuge,
Seile,
Möbelpolsterung,
Persönliche Kleidung,
Heim- und Bautextilien.



W

Nasiol W, schützt industrielle Holzoberflächen durch einfaches Aufsprühen.

Oberflächenvorteile

- Transparente und atmungsaktive Nanobeschichtung
- Wasserabweisend • Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Salzwasserschutz
- Langsame Verschmutzung • Einfache Reinigung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Haltbarkeit • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Reduziert Pilzbefall

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Anwendung Oberflächenart	Naturholz
Haltbarkeit	Bis zu 1 Jahr
Verbrauch	40-60 ml/m ²
Schichtdicke	~80-110 nm
Wasserabweisung	144° @20 µL, Sperrholz
Ölabweisung	90° @20 µL, Sperrholz
Wassergleitwinkel	16° @20 µL, Sperrholz
Temperaturbeständigkeit	110°C
Atmungsaktivität	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C



Natürliche Holzoberflächen;

Seefahrzeuge,
Haus- und Gartenmöbel,
Gebäude, Innen- und Außenflächen.

Z

Nasiol Z, ist ein industrielles Nanoschutzprodukt, das auf mineralische Oberflächen mittels Spray aufgetragen wird.

Oberflächenvorteile

- Unsichtbare und atmungsaktive Nanobeschichtung • Wasserabweisend
- Ölabweisend

Vorteile

- Chemischer Schutz • UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Hält das Aussehen
- Reduziert Pilzbefall und Verdunkelung

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



Die Oberfläche wird besprüht, bis sie feucht ist.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden.

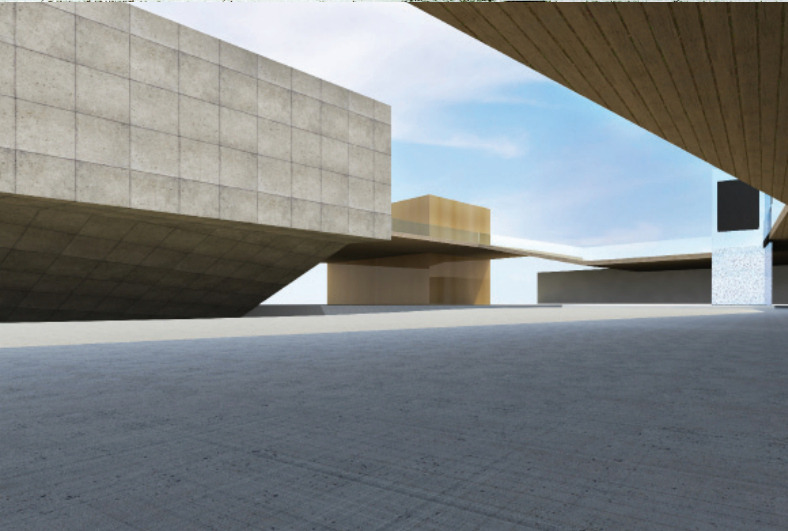
SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Mineralischer poröser Stein, Zement
Haltbarkeit	2 Jahre
Verbrauch	40-60 ml/m ²
Schichtdicke	~70-95 nm
Wasserabweisung	108° @20 µL, Ziegel
Ölabweisung	75° @20 µL, Ziegel
Wassergleitwinkel	27° @20 µL, Ziegel
Temperaturbeständigkeit	325°C
Atmungsaktivität	✓
Salzwasserbeständigkeit	✓
Haltbarkeit	2 Jahre
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C



Mineralische Oberflächen;

Beton, poröse Keramik, Naturstein,
Bau von Innen- und Außenflächen,
Dachziegel, Wände,
Historische Denkmäler.



SHBC

Nasiol SHBC ist eine superhydrophobe zweiteilige Beschichtung, die in zwei Schichten aufgetragen wird.

Oberflächenvorteile

- Transluzente flexible Nanobeschichtung • Hochwasserabweisend
- Ölabweisend

Vorteile

- UV-Schutz • Langsame Verschmutzung
- Einfache Reinigung • Enteisung

Nutzenergebnisse

- Verlängert die Lebensdauer • Spart Geld • Keeps appearance
- Reduziert Pilzbefall und Verdunkelung

ANWENDUNG



Die Oberfläche sollte frei von Schmutz und Wasser sein.



Der Einsatzbereich sollte gut belüftet werden.



15 Minuten warten, bis der erste Teil ausgehärtet ist.



Der zweite Teil wird gleichmäßig mit der richtigen Lackierpistole aufgetragen.



Der zweite Teil wird ebenfalls gleichmäßig mit einer Sprühpistole aufgetragen

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30-210 Liter
Art der Applikationsfläche	Alle geeigneten Oberflächen
Haltbarkeit	2 Jahre ohne Abrieb
Verbrauch	100 ml/m ²
Schichtdicke	~8-10 µm
Wasserabweisung	171° @20 µL, Glas
Ölabweisung	140° @20 µL, Glas
Wassergleitwinkel	0,5° @20 µL, Glas
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis 175°C
Salzwasserbeständigkeit	✓
Haltbarkeit	1 Jahr
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C
Aushärtezeit	1h vor, 12 h insgesamt



Alle geeigneten Oberflächen;

Industriefahrzeuge,
Elektronische Geräte,
Maschinen und Anlagen,
Beton, poröse Keramik, Naturstein,
Gebäudeaußenflächen,
Dachziegel, Wände.

Anti-GRM

Nasiol Anti-GRM ist eine transparente Nanobeschichtung, die entwickelt wurde, um die Auswirkungen von Graffiti zu reduzieren und diese einfach zu entfernen. Es kann auf Metall, lackierten und harten Oberflächen wie Glas, Keramik und Kunststoff aufgetragen werden.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung • Hochwasserabweisend • Ölabweisend

- Fleckenabweisung • Anti-Graffiti-Eigenschaften

Vorteile

- Wasserabweisend • Langsame Verschmutzung • Chemische Beständigkeit • UV-Schutz • Leicht zu reinigen

Nutzenergebnisse

- Langlebigkeit • Geld sparen • Lackschutz
- Hält das Aussehen

ANWENDUNG



Die Oberflächen sollten trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Das Produkt wird mit einer Airless-Spritzpistole besprüht.



Bei schwer zugänglichen Stellen kann das Produkt mit einem trockenen Mikrofaserlappen aufgetragen werden.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden bei 23°C - 50% RH.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30 Liter
Art der Applikationsfläche	Metalle, Kunststoffe, Glas und Keramik
Haltbarkeit	3 Jahre / 40 Wäschen
Verbrauch	3-5 ml/m ²
Schichtdicke	600 nm
Wasserabweisend	99° @20 µL, Acryl
Ölabweisung	41° @20 µL, Acryl
Wassergleitwinkel	32° @20 µL, Acryl
Temperaturbeständigkeit	275°C
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Lagerbedingungen	-3°C bis +30°C

MP55

Nasiol MP55 ist eine spezielle rost- und korrosionsbeständige Nanobeschichtung für Metalle und Legierungen wie Eisen, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Bronze, Nickel und Magnesium.

Oberflächenvorteile

- Transparente Nanobeschichtung • Rostbeständigkeit
- Korrosionsbeständigkeit • Wasserabweisend

Vorteile

- Wasserabweisend • Rost- und Korrosionsbeständigkeit
- Chemische Beständigkeit • UV-Schutz • Leicht zu reinigen

Nutzenergebnisse

- Lange Lebensdauer • Geld sparen • Zeitersparnis
- Hält das Aussehen

ANWENDUNG



Die Oberflächen sollten trocken und frei von Staub und Öl sein, Fett und andere Verschmutzungen.



Die Anwendung sollte in einem Schattenbereich erfolgen.



Das Produkt wird mit einer Airless-Spritzpistole besprüht, und nach dem Auftragen nicht geschliffen.



Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden bei 23°C - 50% RH.

SPEZIFIKATIONEN

Pakete	1-5-30 Liter
Art der Applikationsfläche	Metalle und Legierungen
Haltbarkeit	1 Jahr
Verbrauch	5-8 ml/m ²
Schichtdicke	400-800 nm
Wasserabweisend	97° @20 µL, Acryl
Ölabweisung	33° @20 µL, Acryl
Wassergleitwinkel	28° @20 µL, Acryl
Temperaturbeständigkeit	275°C
Haltbarkeit	1 Jahr ohne Öffnen der Flasche, 1 W nach Öffnen der Flasche
Aushärtezeit	6h vor, 24 h insgesamt
Bedingungen einhalten	3°C bis +30°C



ARTEKYA TECH. LTD.
İkitelli OSB Heskop Sitesi
M10-189 İstanbul / TURKEY
Tel : +90 212 670 13 95
info@artekya.com
www.nasiol.com



Artekya