

Produktinformationen

Nasiol P45 ist ein Beschichtungsmaterial, mit dem das Erscheinungsbild sowie die Farbe von Innenund Aussenflächen aus Kunststoff und lackierten Oberflächen erneuert werden. Das neuwertige Aussehen wird bis zu 2 Jahre lang bewahrt. Dank der wasserabweisenden Eigenschaften wird zudem die Sauberkeit der Oberfläche unterstützt.

Anwendungsflächen

 Kunststoff- und lackierte Aussen- und Innenflächen

Vorteile und Hauptmerkmale

- Wasser- und ölabweisend
- Chemikalienbeständigkeit
- UV- Beständigkeit
- Leicht zu reinigen
- Renovierung

Anleitung

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

Die Anwendung sollte in einem schattigen und gut belüfteten Bereich erfolgen.

Manuelle Anwendung

*Es wird empfohlen, das Produkt zunächst auf einer kleinen Fläche zu testen, bevor die gesamte Oberfläche behandelt wird.

- Den Deckel öffnen und die benötigte Menge des Produkts auf das Nasiol-Baumwolltuch geben.
- Das Produkt mit linearen Bewegungen gleichmässig auf der Oberfläche verteilen.

Hochdrucksprühen

- * Es wird empfohlen, das Produkt nach Durchführung von Versuchen und Ermittlung der optimalen Parameter auf das Endprodukt aufzutragen.
- HVLP-Spritzpistolen mit einem Düsendurchmesser von 0,8 mm sollten bevorzugt werden.
- Der Abstand zwischen Oberfläche und Düse kann je nach den anderen Parametern zwischen 35- 50 cm gewählt werden.

- Der Sprühdruck kann je nach den anderen Parametern zwischen 5 und 6 bar gewählt werden.
- Das Produkt sollte in der erforderlichen Menge mit einer feinen Zerstäubung auf die Oberfläche gesprüht werden.

Aushärtung

Aushärtung bei Raumtemperatur

Berührungstrocken: 2 Stunden bei 23 °C – 50% relative Luftfeuchtigkeit

Vollständige Aushärtung: 48 Stunden bei 23 °C – 50% relative Luftfeuchtigkeit

Beschleunigte Aushärtung

Der Aushärtungsprozess kann beschleunigt werden, indem Wärme zugeführt wird – unter Berücksichtigung der geeigneten Zeit und Temperatur in Abhängigkeit vom Oberflächentyp.

Anwendungstipps

Sorge dafür, dass Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit (RH) des Anwendungsraums so nah wie möglich an den angegebenen Werten liegen, um die beste Produktleistung zu erzielen.

Ist die Umgebungstemperatur oder relative Luftfeuchtigkeit höher als die empfohlenen Werte, kann das Produkt schneller als erwartet aushärten.

Vermeide während der Anwendung direkte Sonneneinstrahlung und arbeite nur auf kühlen Oberflächen.

Die Oberfläche mit Nasiol Clean vorbereiten, um die Haftleistung der Nanobeschichtung zu verbessern. Sicherstellen, dass keine Rückstände oder Verunreinigungen vorhanden sind, und die Oberfläche mit einem fusselfreien Mikrofasertuch trocknen.

Schüttle das Produkt vor Gebrauch vorsichtig.

Manuelle Anwendung

Trage vor Gebrauch des Produkts Schutzhandschuhe aus Nitril.



Halte den Deckel während der Anwendung stets geschlossen.

Falte jedes Nasiol Baumwolltuch vor der Anwendung viermal und verwende die bereits benutzte Seite nicht erneut.

Das Produkt vorsichtig mit linearen Bewegungen auftragen – nicht reiben.

Nicht zu nass auftragen. Die Oberfläche sollte nach der Anwendung gleichmässig aussehen, ohne Wischspuren.

Hochdrucksprühen

Das Produkt sollte mit einer feinen Zerstäubung aufgesprüht werden. Die Oberfläche sollte nach dem Auftragen homogen aussehen. Es sollten keine Trübungen/Flecken auf der Oberfläche zu sehen sein.

Bei nass aussehender Oberfläche nach dem Auftragen mit sichtbaren Punkten oder Spuren:

- Durchflussrate verringern
- Sprühabstand vergrössern
- Sprühdruck erhöhen
- Sprühmuster erweitern
- Liniengeschwindigkeit erhöhen

Bei unzureichender Materialmenge und fehlender Abweisung:

- Durchflussrate erhöhen
- Sprühabstand verringern
- Sprühdruck verringern
- Sprühmuster verringern
- Liniengeschwindigkeit verringern

Aushärtung

Sobald die beschichtete Oberfläche trocken ist, kann sie angefasst oder verpackt werden. Der Aushärtungsprozess läuft weiter.

Auch bei Einsatz einer Wärmebehandlung zur Beschleunigung des Aushärtens: Beschichtete Oberfläche für mindestens 48 Stunden Wasser und Verunreinigungen schützen und keine Härtetests durchführen.

Spezifikationen

Verpackung	1-5-30 L
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Chemische Beständigkeit	12>pH>1
Salzwasserbeständigkeit	Ja
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Ja
Trockenschichtdicke	700-1000 nm
Verbrauch pro Flächeneinheit	5-8 mL/m ²
(manuelle Anwendung)	
Dichte bei 23 °C	0.86 g/cm ³
pH-Wert	5-6
Anwendungstemperatur	5°C-30°C (≤50% RH)
Temperaturbeständigkeit	-
Wasserkontaktwinkel	115° @10 μL
Wasserabweisungswinkel	20° @60 μL
Ölkontaktwinkel	34° @10 μL
Glossrate bei 60°	80
(ISO-2813:2014)	
REACH-Konformität	Ja

Haltbarkeit:

Bis zu 2 Jahren	
Normale Bedingungen: -20°C bis +35°C / 12>pH	

Lagerung

Um eine hochwertige Beschichtung zu erzielen, Behälter stets fest verschlossen in einem trockenen, gut belüfteten Raum, fern von Hitze- und Zündquellen, bei einer Temperatur zwischen -3 °C und +30 °C lagern. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 12 Monate ab Herstellungsdatum, sofern das Produkt im ungeöffneten Originalbehälter und unter den empfohlenen Lagerbedingungen aufbewahrt wird. Nach dem Öffnen des Behälters wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 1 Woche zu verbrauchen. Nach jeder Anwendung empfohlen, den Deckel zu schliessen, um Produktverlust durch Verdunstung zu vermeiden.

Entfernung

Nach vollständiger Aushärtung lässt sich das Produkt nur sehr schwer von der Oberfläche entfernen. In solchen Fällen kann die Entfernung nur durch Polieren mit einer speziellen Schleifpolitur



erfolgen. Um Schäden durch Korrekturmassnahmen zu vermeiden, Anwendungsanleitung sorgfältig lesen und Anwendungsvideos auf der Nasiol®-Website ansehen.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben basieren auf Tests und praktischen Erfahrungen, die Nasiol® als zuverlässig einstuft.

Nasiol® garantiert ausschliesslich die Gebrauchstauglichkeit des Produkts zum Zeitpunkt des Versands. Jegliche Haftung für die Leistung des Produkts sowie für zufällige oder Folgeschäden wird ausgeschlossen, insbesondere bei eigenverantwortlicher Anwendung ausserhalb des Einflussbereichs des Herstellers. Vor der Anwendung bitte das Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

Für Fragen zur Eignung bestimmter Anwendungen wird empfohlen, sich direkt an Nasiol® zu wenden. Nasiol® behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.