

# NAST

Nebelarme Spritztechnologie



Qualität erleben.

# Für Capacryl Haftprimer NAST, Capacryl PU-Satin NAST und Capacryl PU-Matt NAST



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

## Capacryl Haftprimer NAST

- „Das Haftwunder“ für außen und innen
- Nebelarme Spritzqualität
- Umweltschonend
- Hervorragendes Haftvermögen



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

## Capacryl PU-Satin NAST

- Seidenmattlack für außen und innen
- Nebelarme Spritzqualität
- Geruchsarm
- Desinfektionsmittelbeständig
- Diffusionsfähig



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

## Capacryl PU-Matt NAST

- Tuchmatt für innen
- Nebelarme Spritzqualität
- Blockfest

# NAST – Nebelarme Spritztechnologie

Die NAST – Nebelarme Spritztechnologie von Caparol ist die zuverlässige Hightech-Alternative zu Pinsel und Rolle. Mit den exakt abgestimmten Standard-Lacken Capacryl Haftprimer NAST, Capacryl PU-Satin NAST und Capacryl PU-Matt NAST lässt sich diese Technologie leicht, schnell und professionell im Ergebnis anwenden. Die speziell entwickelte Front-End-Düse für das Wagner XVLP-Spritzgerät stellt immer ein gleichmäßiges, feines Spritzbild sicher.

## **Die Vorteile der NAST-Spritztechnologie:**

- NAST-Technologie für nebelarmes, professionelles Spritzen
- Handlich und leicht im Einsatz
- Geringer Reinigungs- und Wartungsaufwand
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schneller Material- und Farbwechsel
- Rationelles, zeitsparendes Arbeiten
- Hohes Deckvermögen auf Bauteilkanten und Flächen
- Die zuverlässige Hightech-Alternative zu Pinsel und Rolle
- Bewährte Produkte für die vielseitige Anwendung
- Verbesserte Arbeitsbedingungen durch nebelarmes Niederdruckspritzen

## **Anwendungsbereiche der NAST-Spritztechnik:**

- Für alle Flächen wie z. B. Türen, Wandverkleidungen und Holzdecken mit einer Fläche von bis zu 50 m<sup>2</sup>
- Besonders geeignet für sensible Bereiche wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, Büros und Wohnungen
- Ideal auch für Kleinflächen und mehrfarbige Gestaltungen

# Im Fokus: Verarbeitung

## **Wasserverdünnbare Lacke sauber und wirtschaftlich verarbeiten**

Das zunehmende Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein hat die Entwicklung wasserverdünnbarer Lacke spürbar gefördert. So stehen mit dem Capacryl PU-Lacksortiment heute Produktqualitäten mit überzeugenden Verarbeitungseigenschaften zur Verfügung. Zudem wurde auch die Qualität der Oberflächen kontinuierlich optimiert, so dass diese modernen Lacke die lösemittelhaltigen Lacke zunehmend ersetzen.

Für ein optimales Ergebnis sind neben der Lackqualität auch das richtige Werkzeug und eine angepasste Verarbeitungstechnik wichtig. Caparol hat das Zusammenwirken dieser Komponenten stets berücksichtigt und schreitet nun mit der NAST-Spritztechnologie weiter voran. Denn das wirtschaftlichste Auftragsverfahren ist auch bei den wasserverdünnbaren Lacken das Spritzlackieren. Wegen der dabei üblichen Spritznebelbildung waren der Anwendung jedoch Grenzen gesetzt.

Mit der NAST – Nebelarmen Spritztechnologie von Caparol ist das Spritzlackieren nun fast überall möglich. Das System besteht aus dem Wagner XVLP-Spritzgerät und dem speziell dafür entwickelten NAST Front-End. Damit können die Produkte Capacryl Haftprimer NAST, Capacryl PU-Satin NAST und Capacryl PU-Matt NAST nebelarm gespritzt werden.



Bei allen Produkten handelt es sich um die bekannten und bewährten Qualitäten von Capacryl Haftprimer, Capacryl PU-Satin und Capacryl PU-Matt NAST, die speziell für das NAST-Spritzverfahren modifiziert wurden.

Die sichtbar geringere Spritznebelbildung bedeutet für den Handwerker und alle Personen vor Ort eine spürbar angenehmere Arbeitssituation. Das gilt besonders für das Spritzlackieren über Kopf, zum Beispiel von Holzdecken, oder bei beengten und schlecht belüfteten Raumverhältnissen, bei denen ein Spritzlackieren bisher sehr unangenehm war.

## Hinweise

Die NAST-Spritztechnologie besteht aus dem speziell entwickelten XVLP-Front-End und dem modifizierten Capacryl Haftprimer NAST, Capacryl PU-Satin NAST und Capacryl PU-Matt NAST. Das Kombinieren der Systemkomponenten mit anderen Spritzgeräten oder Beschichtungsstoffen bringt nicht das gewünschte Ergebnis!

Die NAST-Spritztechnologie reduziert die Spritznebelbildung spürbar, ist jedoch nicht spritznebelfrei. Waagerechte Flächen und Bereiche um das zu spritzende Bauteil sollten abgedeckt werden. Ebenso sind die Arbeitsschutzvorschriften gemäß Sicherheitsdatenblättern der NAST-Beschichtungsstoffe und die Betriebsanleitung des Spritzgerätes zu beachten.



## Bezugsquellen

### Primer und Lack:

Capacryl Haftprimer, Capacryl PU-Satin und Capacryl PU-Matt in der NAST-Variante erhalten Sie bei Ihrem Farben-Großhandelspartner.

### NAST-Front-End (Spritzpistole):

Das spezielle NAST-Front-End (Spritzpistole) plus Zubehör, wie Ersatzdichtungen und Werkzeug, wird exklusiv von Caparol über den Farben-Großhandel geliefert.

### Spritzgerät:

Die Spritzgeräte Wagner XVLP FinishControl 3z500 und 5000 sowie Zubehör und Ersatzteile werden von der Firma Wagner über den Farben-Großhandel vertrieben.

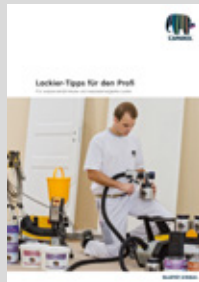


CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt  
Telefon: 06154 71-717 10 · Telefax: 06154 71-717 11  
Internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail: [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)

Sie interessieren sich für weitere Informationen rund um Lacke und Lasuren von Caparol? Dann profitieren Sie von diesen Angeboten:



**Lacke – einfach perfekt**  
Best.-Nr. 902126



**Lackier-Tipps**  
Best.-Nr. 763444



**Caparol LackChamp**  
Best.-Nr. 702415



**Capalac und Capacryl**  
Best.-Nr. 812775