



NAST

Nebelarme Spritz-Technologie



XVLP
TECHNOLOGY BY WAGNER

Qualität erleben.

NAST – Nebelarme Spritz-Technologie

Die nebelarme Spritz-Technologie NAST von Caparol ist die zuverlässige Hightech-Alternative zu Pinsel und Rolle. Mit den exakt abgestimmten Standard-Lacken Capacryl Haftprimer NAST und Capacryl PU-Satin 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 m²
- Besonders geeignet für sensible Bereiche wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, Büros und Wohnungen
- Ideal auch für Kleinflächen und mehrfarbige Gestaltungen



NAST-Handwerkerbox

Die robuste NAST-Handwerkerbox mit Front-End-Düse, Leergebinden und umfangreichem Zubehör ist im Farben-Großhandel erhältlich.

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 ist 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 nebelarmen Spritz-Technologie NAST® 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 kann der Capacryl Haftprimer-NAST und das Capacryl PU-Satin-NAST nebelarm gespritzt werden.



Bei beiden Produkten handelt es sich um die bekannten und bewährten Qualitäten von Capacryl Haftprimer und Capacryl PU-Satin, 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 und Capacryl PU-Satin 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 spritznebefrei. Waagerechte Flächen und Bereiche um das zu spritzende Bauteil sollten abgedeckt werden. Ebenso sind die Arbeitsschutzvorschriften gemäß Sicherheitsdatenblätter der NAST-Beschichtungsstoffe und die Betriebsanleitung des Spritzgerätes zu beachten.



Für Capacryl Haftprimer NAST und Capacryl PU-Satin NAST



Capacryl Haftprimer NAST

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

Capacryl PU-Satin NAST

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

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt
Telefon (0 61 54) 71-0 · Telefax (0 61 54) 71 13 91 · Internet: www.caparol.de

Niederlassung Berlin

Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin
Telefon (0 30) 6 39 46-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88

Produktionsstandorte

Deutsche Amphibolin-Werke
von Robert Murjahn
Stiftung & Co KG
D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Köthen
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

OOO SP „LACUFA-TWER“
RU-170039 Twer

Meldorfer Flachverblender
D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-Ergotherm
D-69493 Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

DAW Italia
GmbH & Co KG
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie
Gesellschaft m.b.H.
A-4320 Perg

Capatect
Baustoffindustrie GmbH
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB
S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD
201801 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA
S.R.L.
RO-547525 Sâncraiu de
Mureş – Jud. Mureş

DAW Stiftung & Co KG
Geschäftsbereich Lithodecor
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH
GE-0109 Tbilisi

ICHp „Diskom“
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Żłobnicy
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH
UA-52460 Wasyliwka

OOO „Caparol-Malino“
RU-142850 Malino

Vertriebsgesellschaften

DAW Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-08450 Llinars del Vallès
(BCN)

Caparol Farben AG
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

Caparol Paints LLC
Dubai • U.A.E.

DAW Coatings Nederland B.V.
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02-801 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BiH-71240 Hadzici

Caparol Slovakia s r.o.
SK-82108 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges.m.b.H.
A-1110 Wien

Česky Caparol s.r.o.
CZ-37001 České Budějovice

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv. Nedelja-
Zagreb

CAPAROL d.o.o.
SI-1218 Komenda

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG-1220 Sofia

ICS „DAW BENTA MOL“ SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

Caparol OOO
RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA
UA-08170 Wita-Poschtowa

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga
EE-75312 Harjumaa

UAB „CAPAROL LIETUVA“
LT-02244 Vilnius

OOO „LACUFA GmbH
Lacke und Farben“
Repräsentanz Belarus
BY-220116 Minsk

Lizenznehmer

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.Ş.
TR-34742 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg. Co. (HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Vertriebspartner

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.b.H.
A-1050 Wien

Fachmaat
Robert Steinhäuser SARL
L-3364 Leudelage

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A.E.
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.
Seocho-Gu, Seoul, Korea

KundenServiceCenter

Telefon: (0 61 54) 71 17 10

Fax: (0 61 54) 71 17 11

✉ kundenservicecenter@caparol.de

Planer- und Objektservice

Telefon: (0 61 54) 7 15 24

Fax: (0 61 54) 7 15 10

✉ pos@caparol.de



CAPAROL

Qualität erleben.