

SCHNELLER, BESSER, ERSTER.

NAST. Die innovative
Spritztechnologie von Caparol.



bis zu
80%
schneller

SCHNELLER, BESSER, ERSTER.

NAST. Die innovative Spritztechnologie von Caparol.



Wirtschaftlichkeits-
berechnung

NAST



NAST

Sie und NAST:
Zusammen sind Sie
unschlagbar.

SCHNELLER, BESSER, ERSTER.

NAST. Die innovative Spritztechnologie von Caparol.



Mit dem nebelarmen Spritzsystem NAST erreichen Sie Ihre Ziele im Handumdrehen.

Dabei sparen Sie Zeit, Geld und Aufwand – mit optimal aufeinander abgestimmten Lacken und einer Grundierung.

Sie wollen mehr Informationen zu **NAST**?
www.caparol.de/nast
oder rufen Sie uns an:
06154 71-71710



SCHNELLER



10 Türen
à 2 m².
5 × Füllungs- und
5 × glatte Türen

40 min



210 min



80 % schneller



EFFIZIENTER

Material- +
Lohnkosten

70 €
40 €

110 €
210 €



10 Türen
à 2 m².
5 × Füllungs- und
5 × glatte Türen

110 €



320 €



210 € gespart



Amortisierung des NAST-Geräts* nach 43 Türen à 2 m²

*UVP 900 €.

SCHNELLER, BESSER, ERSTER.

Grundlagen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung von NAST



Annahmen:

- Grundlage: 20 m² Fläche (10 Türen à 2 m², davon je 5 Füllungs- und 5 glatte Türen)
- Farbton: weiß
- Verwendung: 2,5 Liter Gebinde

Faktoren	Capacryl PU-Satin	Capacryl PU-Satin NAST
Anzahl Anstriche	2	1
Materialverbrauch (ml/m ²) *	110 ml/m ²	140 ml/m ²
Materialverbrauch gesamt (Liter)	4,4 Liter (2 Anstriche à 2,2 Liter)	2,8 Liter (1 Anstrich à 2,8 Liter)
Bruttopreis UVP (€/Liter)	24,35 €/Liter	24,68 €/Liter
Zeitbedarf gesamt (Min.) **	210 Min.	40 Min.
Lohnkosten (€/Std.) ***	60,00 €/Std.	60,00 €/Std.

* Durchschnittswert der TI-Angaben (Stand 24.10.19) von 100-120 ml/m² (PU-Satin) bzw. 120-160 ml/m² (PU-Satin NAST)

** Erfahrungswerte Caparol: 14,5 Min. je Arbeitsgang (Füllungstür) bzw. 6,5 Min. je Arbeitsgang (glatte Tür) bei Beschichtung mit der Rolle vs. je 4 Min. bei Beschichtung mit NAST-Gerät

*** Kalkulatorische Kosten für die Malerstunde West 2020, Quelle: Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz