

# 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](http://www.caparol.de/nast)  
oder rufen Sie uns an:  
06154 71-71710



## SCHNELLER



10 Türen  
à 2 m<sup>2</sup>.  
5 × Füllungs- und  
5 × glatte Türen

40 min



210 min



80 % schneller



## EFFIZIENTER

Material- +  
Lohnkosten

70 €  
40 €

110 €  
210 €



10 Türen  
à 2 m<sup>2</sup>.  
5 × Füllungs- und  
5 × glatte Türen

110 €

320 €



210 € gespart



Amortisierung des NAST-Geräts\* nach 43 Türen à 2 m<sup>2</sup>

\*UVP 900 €.

# SCHNELLER, BESSER, ERSTER.

## Grundlagen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung von NAST



### Annahmen:

- Grundlage: 20 m<sup>2</sup> Fläche (10 Türen à 2 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> ) *	110 ml/m <sup>2</sup>	140 ml/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (PU-Satin) bzw. 120-160 ml/m<sup>2</sup> (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