



Kommen
Sie ins
T·E·A·M
Caparol.



Kommen Sie ins T·E·A·M Caparol.

Setzen Sie auf **Technologie, Effizienz, Arbeitserleichterung & Mehr.**



Wirtschaftlichkeits-
berechnung

NAST



Sie und NAST:
Zusammen sind Sie
unschlagbar.

Kommen Sie ins T·E·A·M Caparol.

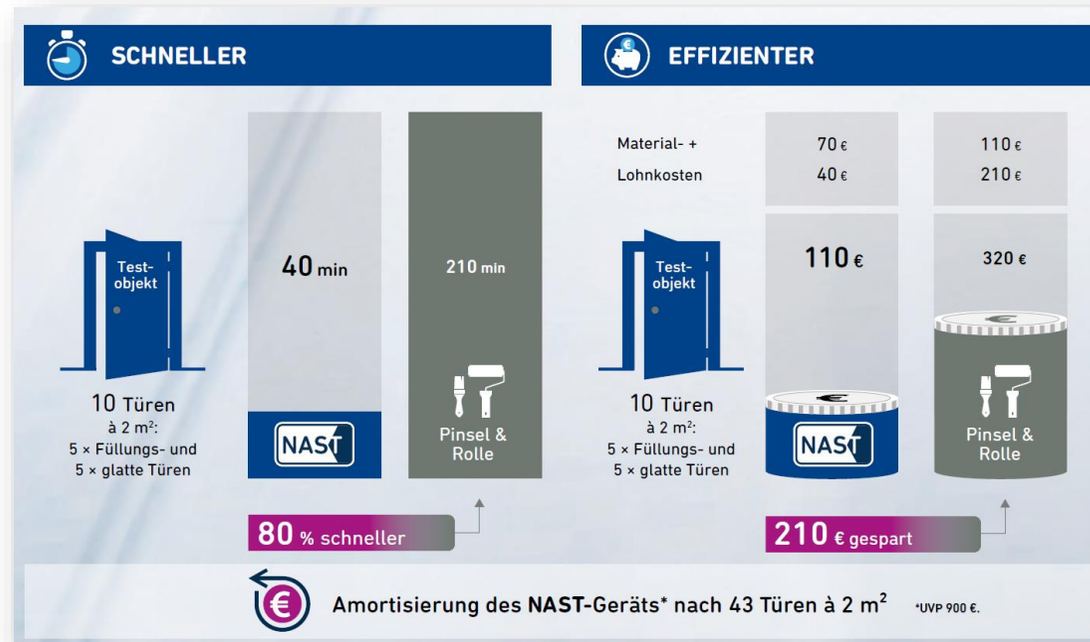
Setzen Sie auf Technologie, Effizienz, Arbeitserleichterung & Mehr.



In unserer Broschüre sehen Sie die Vorteile des NAST-Gerätes.

Hier erfahren Sie, welche Grundlagen für die Berechnung der Wirtschaftlichkeit herangezogen wurden.

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



Quelle: Broschüre „Kommen Sie ins T·E·A·M Caparol“, CP-NZ-03/20-972493

Kommen Sie ins T·E·A·M Caparol.

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