

ausbau+fassade

7|8.2024

Die Fachzeitschrift für Stuck, Putz, Trockenbau und Wärmedämmung



HERAUSFORDERUNG

Wärmedämmung für versetzte Etagen

→ Seite 16

Energetische Sanierung im Altbau

→ Seite 15

Alte Brauerei wird edles Quartier zum Wohnen und Arbeiten

→ Seite 35

Kreativ und mit Spaß an Oldtimern: Obermeister Klaus Steidle im Gespräch

→ Seite 54

Offizielles Organ
des Bundesverbandes
Ausbau und Fassade



Neue Akku-Airlessgeräte



Die neuen kleinen ultra-kompakten Akku-Airlessgeräte (z.B. MONSTER QuickSprayBox S) erschließen heute Anwendungsbereiche, die bisher von Niederdruck-Spritzgeräten (z.B. MONSTER 650 Finish HVLP Akku) dominiert wurden: das sind vor allem Türzargen und Dachuntersichten. Der Vorteil der HVLP-Geräte liegt nach wie vor im minimalen Reinigungsaufwand und schnellen Farbwechsel. Nachteil ist jedoch das relativ hohe Gewicht dieser Hängebecherpistolen. Dies umso mehr, wenn Überkopfarbeiten anstehen. Die ultra-kompakten Akku-Airlessgeräte belassen den Materialbehälter beim Airlessgerät und setzen auf kurze, hochflexible Spritzschläuche mit minimalstem Querschnitt. Entsprechend gering ist auch hier der Reinigungsaufwand. Die Ergonomie ist besser und durch das geringe Gewicht der eingesetzten Pistolen ist die Ermüdung um ein Vielfaches geringer. www.monster-airless.com

Die neuen Akku-Airlessgeräte bieten Vorteile bei der Anwendung. Foto: Monster