

# **Innovative** ldeen für Ihr

# BUSINESS

Das neueste Produkt aus dem Hause A3 Innoteg GmbH

### **Die Dosieranlage DSA 22**

#### Speziell für die Fassadenreinigungen entwickelt.

Basierend auf den Erfahrungen aus der Praxis für den aktiven Anwender konstruiert.

Erleichtert die DSA 22 die tägliche Arbeit bei der Fassadenreinigung.Mit der individuell erforderlichen Dosierung des Reinigungsmittels erreichen Sie das bestmögliche Reinigungsergebnis, sparen Geld und schonen zudem die Umwelt!

Die gewünschte Konzentrierungdes Reinigungs-/Schutzproduktes wird an der Anlage eingestellt. Es erfolgt eine direkte Dosierung in das Reinigungswasser.

#### Die Vorteile:

- ▶ Effizienter Materialverbrauch durch hochpräzise Dosierung
- Dosiermengen sind individuell den Erfordernissen anpassbar. Kein Ansetzen der anzuwendenden Produkte
- ▶ Keine Materialverluste durch zuviel angemischter Chemie
- ▶ Umwelt und Resourcen Schonung





#### Steigern Sie ihren Umsatz

Durch kurze Rüstzeiten und effektiven einsatz der Chemie. Kein umständliches anmischen der Reiniger mehr.



#### Heben Sie sich vom Mitbewerber ab

Sie stehen für Qualität und Zuverlässigkeit. Der bewusste und aktive Schutz von Ressourcen ist für Sie kein Fremdwort.

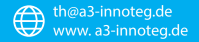


#### Schonen Sie die Umwelt

Sparsamer Einsatz von Chemie. Durch Einsatz von Konzentraten geringes Ladevolumen/Gewicht.









# Kurzübersicht Dosieranlage DSA 22

Das Gerät dient zur gezielten Verdünnung von Reinigungs- oder Schutzprodukten und Konzentraten mit Wasser.

- Elektrische Pumpensteuerung
- Optische und akustische Leermeldung
- Automatischer Pumpenstopp bei Schließen der Sprühlanze
- Durchflussschalter
- Anfahrtshilfe zur optimierten Einstellung bei Arbeitsbeginn

# Spezifikationen

Spannungsversorgung: 240 V

Wasserdruck min. 2 Bar, max. 6 Bar

Wasserversorgung min. 1/2 Zoll

Schlauchdurchmesser Sprühschlauch: 6-9 mm

2 Kreisläufe

Konzentrationen Kreislauf 1 bis 1:6

Konzentrationen Kreislauf 2 bis 1:30

Auf Kundenwunsch können abweichende Konzentrationsmöglichkeiten angeboten werden.



## **Funktionsweise:**

Die Dosierung erfolgt über die Verhältnisanzeige in I/h. Die individuell erforderliche Dosierung wird abgestimmt auf den Bedarf, unter Berücksichtigung von Wasserdruck, Schlauchdurchmesser, Höhe und Düsenkonfiguration angepasst.

Nach Ermittlung der Wasserdurchflussmenge, mittels Schwebkörperanzeige, wird die gewünschte Konzentration des einzusetzenden Reinigers/Schutzes eingestellt.

Eine individuelle Anpassung der benötigten Konzentration, z.B. bei stärkerer Verschmutzung, kann jederzeit während des Reinigungsvorgangs angepasst werden.

Die Dosieranlage verfügt über 2 getrennte Kreisläufe für Reiniger und Schutzprodukte für die Anwendung unterschiedlicher Konzentrationen.

Kreislauf 1, Mischverhältnis bis ca. 1:6. Sowie der Kreislauf 2, Mischverhältnis bis ca. 1:30





