

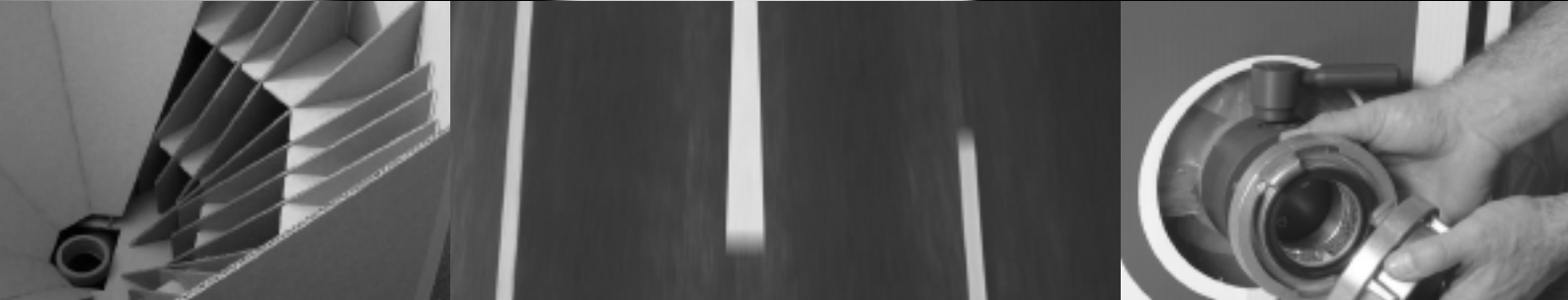


Einwegcontainer oneway.min und oneway.org.

Die schnelle und flexible Silo- und Maschinentechnologie von alsecco.



FASSADENKOMPETENZ



Neue Perspektiven: Mit dem oneway-Einwegkonzept hat alsecco die Baustellenlogistik revolutioniert – ökonomisch und ökologisch.

oneway.org und oneway.min. Innovative Silo- und Maschinentechnologie.

Das Einwegkonzept oneway.org und oneway.min entwickelt sich zu einer echten Erfolgsgeschichte in der Branche. Immer mehr Bauprofis ordern flüssig-pastöse und mineralische Fassadenbeschichtungen in den einzigartigen Einwegcontainern auf die Baustelle. Kein Wunder, denn die 1000 Kilogramm fassenden Boxen und die abgestimmte Maschinentechnik sind sehr einfach zu bedienen, flexibel einsetzbar und stehen Mehrweg-Silos aus Stahl in punkto Effizienz und Verarbeitungsgeschwindigkeit in nichts nach.

Nicht zuletzt sprechen ökologische Kriterien für den Einsatz der Einwegcontainer. Stahlsilos erfordern einen Transport auf die Baustelle, einen Abtransport und schließlich eine aufwendige Reinigung. oneway.min und oneway.org werden dagegen nach Gebrauch einfach entsorgt und recycelt. Der Abtransport tonnen-schwerer Mehrweg-Silos und die Reinigung mit Lösungsmitteln entfallen ganz. Leere Gebinde stehen nicht im Weg herum und die Baustellen bleiben sauber.



Einweg statt Mehrweg: oneway.min und oneway.org lassen sich einfach bedienen und stehen Stahlsilos in punkto Verarbeitungsgeschwindigkeit in nichts nach.

oneway.org und oneway.min

- Einfache und Platz sparende Gebinde
- Exakt abgestimmte Silo- und Maschinentechnologie
- Geringes Verpackungsgewicht, kein Rücktransport und keine Reinigung
- Flexibles Handling, saubere und aufgeräumte Baustellen

Das alsecco Einwegkonzept

■ oneway.org	Einwegcontainer für flüssig-pastöse Beschichtungen	Maschinentechnik: Saugpumpe PC1
■ oneway.min	Einwegcontainer für mineralische Beschichtungen	alsecco Durchlaufmischer

oneway.org Einwegtechnologie. Organische Beschichtungen sauber und effizient verarbeiten.



Ökonomisch und ökologisch: Der Einwegcontainer oneway.org für flüssig-pastöse Produkte hat sich als effizientes und umweltfreundliches Gebinde in der Baupraxis hervorragend bewährt.

„Zeit ist Geld“ – dieser Satz gilt auf der Baustelle ganz besonders. Deshalb hat alsecco alles daran gesetzt, mit dem Einwegcontainer oneway.org eine ebenso simple wie technisch funktionale Lösung für die effiziente Verarbeitung organischer Fassadenbeschichtungen zu entwickeln. Nur wenige Handgriffe genügen, um den Container für den Betrieb vorzubereiten. In Kombination mit der kompakten und bedienerfreundlichen Saugpumpe PC1 erfüllt oneway.org alle Anforderungen an eine schnelle und systemsichere Verarbeitung.

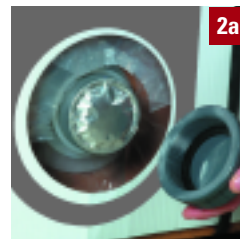
ROBUSTE KONSTRUKTION

Die Konstruktion des Einwegcontainers besteht aus einer verstärkten Papphülle. Das Material befindet sich in einem speziellen Kunststoff-Inlay. Durch die raffinierte, mehrschichtige Konstruktion aus Pappe ist der Container äußerst stabil. Der konische Aufbau innen sichert zugleich einen kontinuierlichen Materialfluss und reduziert verbleibende Restmengen auf ein Minimum.

ANKOPPELN DER SAUGPUMPE PC1



Öffnen der Schrumpfhülle am markierten Punkt



Bei Dekorputzen:
Öffnen der Abdeckkappe



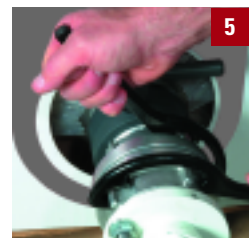
Bei Klebe- u. Spachtelmassen:
Aufschneiden der Schutzfolie



Aufschrauben des Anschlussventils



Öffnen der B-Kupplung



Ankoppeln der Saugpumpe PC1

LEICHTGEWICHT MIT HOHER FÖRDERLEISTUNG

Die zweite Komponente der Silo- und Maschinenteknik für flüssig-pastöse Produkte ist die kompakte und bedienerfreundliche Saugpumpe PC1. Sie ist optimal auf den oneway.org abgestimmt und wiegt nur 70 Kilogramm. Auch die Leistung stimmt: Mit einer beachtlichen Förderung von 12 Litern in der Minute bei einer Förderweite von bis zu 50 Metern erreicht die PC1 absolute Spitzenwerte.

Die stufenlos regelbare Pumpe lässt sich durch ihr Gewicht und die kompakte Form einfach transportieren und genau dort positionieren, wo sie gebraucht wird. In Kombination mit dem Einwegcontainer oneway.org erfüllt sie alle Anforderungen an eine effiziente und systemsichere Verarbeitung.

Technische Daten

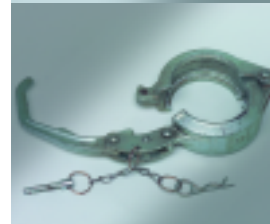
■ Bezeichnung	Saugpumpe PC1
■ Antrieb	400 V, 3 KW
■ Stromaggregat	mind. 10 kVA
■ Förderleistung	0-12 ltr./min.
■ Förderweite	bis 50 m
■ Nennbetriebsdruck	bis max. 30 bar
■ Gesamtgewicht	70 kg



Speziell auf den Einwegcontainer oneway.org zugeschnitten:
Die Saugpumpe PC1 mit Zubehör.

oneway.org und Saugpumpe PC1

- Flexibel auch auf schwer zugänglichen Baustellen einsetzbar
- Einfacher und schneller Anschluss
- Effiziente Verarbeitung
- Stufenlos regelbare, leichte Pumpe mit hoher Förderleistung und –weite
- Schonende Förderung, kein Verpressen des Materials durch den Saugmechanismus



Einwegcontainer oneway.min. Multitalent für mineralische Beschichtungen.



Schnell, sauber und umweltfreundlich: Der Einwegcontainer oneway.min hat sich in Kombination mit dem kleinen und kompakten alsecco Durchlaufmischer als effiziente Silo- und Maschinentechnologie für die Verarbeitung mineralischer Beschichtungen bewährt.

Der Einwegcontainer oneway.min für mineralische Beschichtungen komplettiert das erfolgreiche alsecco Einwegkonzept. oneway.min basiert auf der Technologie von oneway.org. Er verfügt ebenfalls über ein Fassungsvermögen von 1.000 Kilogramm und besteht aus einer mehrschichtigen, sehr stabilen und stoßfesten Konstruktion aus Pappe. Die systemzugehörige Maschinentechnik ist ein handlicher Durchlaufmischer – das kleinste Gerät dieser Art weltweit.

Größten Wert legten die Entwickler auf absolute Bedienerfreundlichkeit. Die Handhabung von Container und Durchlaufmischer ist sehr einfach. Alles ist schnell an Ort und Stelle, Gebinde und Durchlaufmischer sind schnell miteinander verbunden und einsatzbereit.

ANSCHLUSS VON ONEWAY.MIN AN DEN ALSECCO DURCHLAUFMISCHER.



Aufschrauben der B-Kupplung



Eindrehen der Förderwelle



Anschluss des Durchlaufmischers



Festziehen der B-Kupplung



Wasserschlauch anschließen



Einschalten und durchstarten

Einfach zu bedienen: Wenige Handgriffe genügen, um den Container oneway.min mit dem alsecco Durchlaufmischer zu verbinden.

BEDIENERFREUNDLICHE MASCHINENTECHNIK

Wenige Arbeitsschritte genügen, um den Container oneway.min mit dem kleinen und handlichen Durchlaufmischer zu verbinden und für den Betrieb vorzubereiten. Der Durchlaufmischer sorgt während der Entnahme für eine exakte und gleichmäßige Durchmischung des Materials, das verarbeitungsfertig direkt in Eimer abgefüllt werden kann. Das aufwendige manuelle Anmischen mineralischer Beschichtungen entfällt mit oneway.min ganz.

Durch ihre kompakte Form und im Vergleich zu konventioneller Silo- und Maschinentechologie geringes Gewicht lassen sich Container und Durchlaufmischer auch bei schwerer zugänglichen Baustellen problemlos entlang des Gerüsts positionieren. Das garantiert kurze Wege und erhöht die Verarbeitungsgeschwindigkeit zusätzlich. Nach Beendigung der Arbeiten lässt sich der Durchlaufmischer einfach säubern und bei Bedarf zügig abmontieren, abtransportieren oder sicher verschließen.

Technische Daten

■ Bezeichnung	alsecco Durchlaufmischer
■ Antrieb	230 V, 1800 W
■ Stromversorgung	Wechselstrom
■ Förderleistung	0-20 ltr./min. angemischter Putz
■ Gesamtgewicht	ca. 30 kg

Überzeugend einfach: Der kleine alsecco Durchlaufmischer sorgt während der Entnahme für eine gleichmäßige Durchmischung des Materials.



oneway.min und alsecco Durchlaufmischer

- Flexibel auch auf schwer zugänglichen Baustellen einsetzbar
- Einfacher und schneller Anschluss von Container und Durchlaufmischer
- Kein zeitaufwendiges, manuelles Anmischen mineralischer Beschichtungen auf der Baustelle
- Exakte und saubere Anmischung des Materials
- Schnelle und einfache Reinigung des Durchlaufmischers

