

OneWayContainer System

Putze, Klebe- und Armierungsmassen wirtschaftlich verarbeiten



Caparol OneWayContainer System: Schneller fertig und noch Geld gespart

Schnell, wirtschaftlich, clever

Mit dem OneWayContainer System (OWC System) verarbeiten Sie Putze, Klebe- und Armierungsmassen schnell und wirtschaftlich. Kern dieses Systems ist der OneWayContainer. Je nach Füllmaterial beinhaltet dieser clevere Einweg-Container zwischen 500 und 800 kg – passend insbesondere für Baustellen im Bereich von privaten Ein- bis Zweifamilienhäusern. Natürlich können mit der entsprechenden Anzahl an OneWayContainern auch größere Baustellen optimal bedient werden.

Keine Stellgebühren, keine Restmengen, mit Sackware nachfüllbar

Diese Vorteile vereint das clevere Caparol OneWayContainer System: Die Stellgebühren entfallen. Es bleiben keine Restmengen übrig. Durch das Euro-Palettenmaß wird die Logistik vereinfacht, eine Rückholung ist nicht erforderlich. Der OneWayContainer lässt sich zudem problemlos mit Sackware nachfüllen und kann nach Gebrauch einfach und unkompliziert entsorgt werden.

Drei Systeme für jede Baustelle

Komplett wird das OneWayContainer System mit den passenden leistungsstarken Maschinen – fertig zusammengestellt in drei unterschiedlichen Kombinationen für verschiedene Anforderungen. Die drei Systeme sind perfekt aufeinander abgestimmt und lassen sich bis zu der von Ihnen gewünschten Variante schrittweise aufrüsten. Sie kaufen keine Komponenten doppelt, sondern ergänzen individuell. Profitieren auch Sie von dieser wirtschaftlichen, einfachen und sicheren Systemlösung!

Drei Systeme für jede Baustelle

1 OWC Classic

Schnell
verarbeiten

Klassisch: Förderung des Materials aus dem OneWayContainer mit einem Durchlaufmischer in einen beigestellten Behälter. Anschließend Weiterverarbeitung per Hand.



OneWayContainer plus Durchlaufmischer Capa M E12 (230 V)

2 OWC Comfort

Bequem
kleben oder
spritzen



OneWayContainer plus Durchlaufmischer Capa M E12



Komfortabel: Förderung des Materials aus dem OneWayContainer mit einem Durchlaufmischer in die Förderpumpe. Anschließend automatische Beförderung im Materialschlauch zur Klebe- oder Spritzpistole.



plus Förderpumpe inoBEAM Light E (230 V)

3 OWC High-Performance



Leistungsstark: Beförderung des Materials aus dem OneWayContainer mit einer flexiblen Förderwelle in die Mischpumpe. Anschließend Weiterverarbeitung mit Klebe- oder Spritzpistole.



OneWayContainer plus Mischpumpe inoCOMB M4G plus Trockenfördersystem inoFLEX und inoFLEX Haube, erforderlicher Stromanschluss 400 V. Alternativ (ohne Abbildung): Anstelle der inoCOMB M4G kann bei Bedarf auch die inoCOMB Picco (230 V) eingesetzt werden.

Caparol OneWayContainer System: Aufstellen, anschließen, loslegen

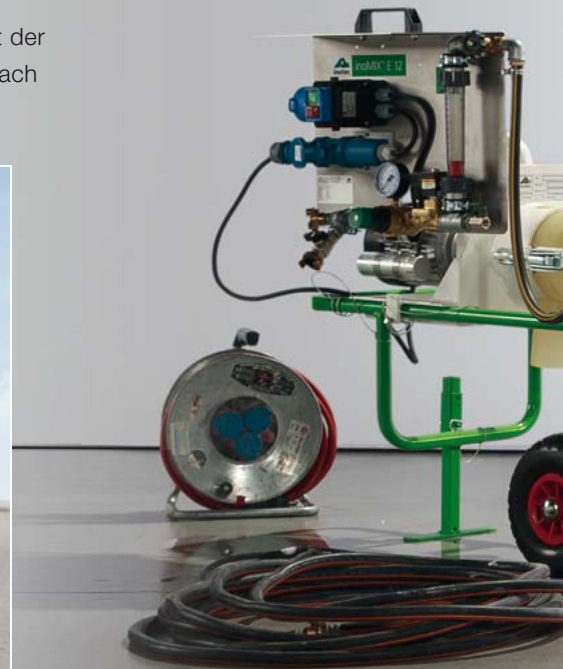
Mit dem OneWayContainer System (OWC System) können Sie auf der Baustelle schnell und sicher arbeiten. Außen besteht der OneWayContainer aus einem stabilen und standfesten Karton. Er ist in eine wetterfeste Folie eingeschweißt und damit gut vor Regen und Feuchtigkeit geschützt. Der OWC wird direkt an Ihre Baustelle geliefert, angeschlossen und ist sofort einsatzbereit:

- **Flexibel: Streckentransport auf Anhänger, vor Ort durch Hubwagen**
- **Einfacher und schneller Aufbau**
- **Staubfreie Verarbeitung**
- **Keine Materialverdichtung durch patentierte Doppelbodentechnologie**
- **Füllmenge von 500 bis 800 kg**
- **Anschluss von Maschinenteknik mit 230 V/50 Hz Lichtstrom***

Auch Ihren Aufwand für das Säubern und Räumen der Baustelle reduziert der OneWayContainer auf ein Minimum: Der leere Einweg-Container wird einfach als Baustellenabfall entsorgt.



Praktisch: Das OneWayContainer System kann auch direkt vom Anhänger aus betrieben werden

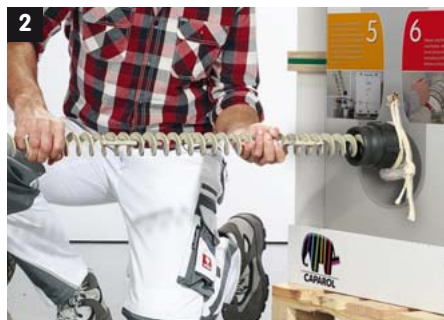


*OWC Classic und OWC Comfort

In sechs Schritten zu mehr Wirtschaftlichkeit



1 Schutzkappe entfernen, Kamlock-Kupplung anbringen



2 Trockenförderwelle einführen



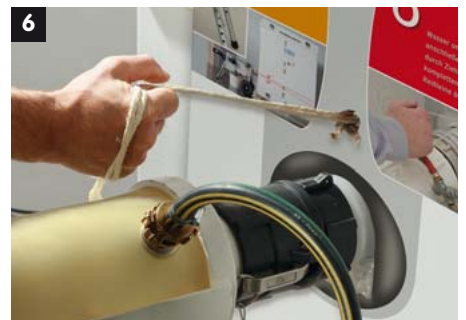
3 Ende der Trockenförderwelle am Durchlaufmischer fixieren



4 Durchlaufmischer an OWC Kamlock-Kupplung andocken und festziehen



5 Wasser und Strom (230 V) anschließen



6 Materialzufuhr durch Reißleine öffnen – fertig

Die optimale Kombination für Ihren Bedarf



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 LEICHT



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M

OWC Classic	+	++	++
OWC Comfort	+	++	++
OWC High-Performance	++	++	++

++ sehr gut geeignet + geeignet – nicht geeignet

Kenndaten

	Stromanschluss	Wasseranschluss
OWC Classic	230 V	3/4" mit GEKA-Kupplung
OWC Comfort	230 V	3/4" mit GEKA-Kupplung
OWC High-Performance	400 V	3/4" mit GEKA-Kupplung

Starke Komponenten für starke Systeme



Durchlaufmischer Capa M E12 und Sackeinfülltrichter*

* Nachfüllen mit Sackware: Mit dem Sackeinfülltrichter kann Sackware leicht verarbeitet werden. Der Sackeinfülltrichter wird einfach an den Capa M Durchlaufmischer angekoppelt. Kompakte Abmessungen, leichtes Handling, da nur 27 kg Gewicht.



Förderpumpe inoBEAM Light E



Capatect
Dämmkleber
185



Capatect Klebe-
und Spachtelmasse
190



Capatect
ArmaReno
700



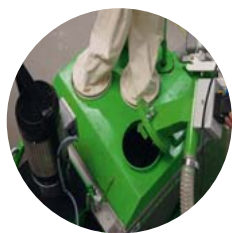
Capatect
Mineral-Leichtputz
K20 weiß, K30 weiß

++	++	++	++
-	+	++	++
-	+	++	-

Mehr Informationen zur Verarbeitung finden Sie im Caparol „Handbuch der Spritztechnologie“ unter www.caparol.de/spritztechnologie

Mischleistung	Förderleistung	Max. Förderweite	Max. Förderhöhe
ca. 18 l/min	-	-	-
ca. 18 l/min	1 bis 16 l/min	ca. 30 m	ca. 20 m
-	8 bis 50 l/min	ca. 40 m	ca. 30 m

OWC High-Performance



Mischpumpe inoCOMB M4G plus Trockenfördersystem inoFLEX und inoFLEX Haube (inoFLEX Hauben für alle marktüblichen Mischpumpen, z. B. PFT G4, Putzknecht S48 etc.)

Rüttler für OWC

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-0 · Telefax: 06154 71-1391

Internet: www.caparol.de · E-Mail: info@caparol.de



Mehr zu unseren weltweiten Standorten erfahren Sie unter www.caparol.de/standorte

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne:

KundenServiceCenter

Telefon: 06154 71-1710 · Telefax: 06154 71-1711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Sie interessieren sich für maschinelle Verarbeitung und Fassadendämmsysteme von Caparol?

Dann profitieren Sie auch von diesen Informationsmaterialien:



Handbuch der Spritztechnologie

Best.-Nr. 843604

www.caparol.de/spritztechnologie



Inotec-Katalog

Maschinentechnik

www.inotec-gmbh.com



Fassaden- und Dämmtechnik

Best.-Nr. 874467

www.caparol.de/wdvs_lieferprogramm



WDVS-Handbuch

Best.-Nr. 838856

www.caparol.de/wdvs_handbuch