

# 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



**Leistungstark:** 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



OWC Containermaße: Höhe: 160 cm; Breite: 80 cm; Tiefe: 120 cm



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

<b>OWC Classic</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>
<b>OWC Comfort</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>
<b>OWC High-Performance</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>

++ sehr gut geeignet + geeignet – nicht geeignet

## Kenndaten

	Stromanschluss	Wasseranschluss
<b>OWC Classic</b>	230 V	3/4" mit GEKA-Kupplung
<b>OWC Comfort</b>	230 V	3/4" mit GEKA-Kupplung
<b>OWC High-Performance</b>	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](http://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](http://www.caparol.de) · E-Mail: [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)



Mehr zu unseren weltweiten Standorten erfahren Sie unter [www.caparol.de/standorte](http://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](mailto: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](http://www.caparol.de/spritztechnologie)



#### Inotec-Katalog

Maschinentechnik

[www.inotec-gmbh.com](http://www.inotec-gmbh.com)



#### Fassaden- und Dämmtechnik

Best.-Nr. 874467

[www.caparol.de/wdvs\\_lieferprogramm](http://www.caparol.de/wdvs_lieferprogramm)



#### WDVS-Handbuch

Best.-Nr. 838856

[www.caparol.de/wdvs\\_handbuch](http://www.caparol.de/wdvs_handbuch)