



# Auftrags- und Objektliste



Pastös und Farbe	650 ltr. Rehberg	OWC pastös	120 ltr. Fass	Einweg-Container
Mit Mörtelpumpe	<input type="checkbox"/>			
Ohne Mörtelpumpe	<input type="checkbox"/>			
Befüllgestell BigDrum	<input type="checkbox"/>			
Nachbefüllung BigDrum	<input type="checkbox"/>			
Mit pastöser OWC-Mörtelpumpe		<input type="checkbox"/>		
Eigenes Airlessgerät oder Pumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*AnschlussystemB/C-Kupplung zu Airless/Pumpe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fassdeckel				
* passend zum Airlessgerät zur Pumpe beim Gerätehersteller zu bestellen				
<input type="checkbox"/> Maschinen (Stromanschluss 230V+380V/16A bzw. 32A bei Förderpumpe mit Kompressor)				

  

Mineralisch	OWC mineralisch	3m <sup>3</sup> (FS)	3m <sup>3</sup> (DS)	5m <sup>3</sup> (FS)	5,5/6m <sup>3</sup> (FS)	12,5m <sup>3</sup> (FS)	12,5m <sup>3</sup> (DS)
E12 Durchlaufmischer	<input type="checkbox"/>						
Durchlaufmischer		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Förderpumpe mit Kompressor		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Druckförderanlage**			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Standgestell mit Trichter + ZubehörsetEinblashaube		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SMP*/EMP*/inoComb* Mischer + Förderpumpe am Silo				<input type="checkbox"/>			
*nass fördern **trocken fördern FS = Fallsilo DS = Drucksilo							
<input type="checkbox"/> Maschinen (Stromanschluss 230V+380V/16A bzw. 32A bei Förderpumpe mit Kompressor)							

  

### Bemerkungen