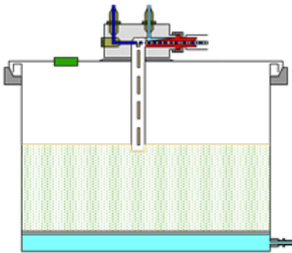


Auf Grund der gröberen Vermahlung einiger Pulverlacke der Serie IGP-LIVING Surfaces sind spezielle Anforderungen an die Anlagentechnik gegeben (siehe VR213).

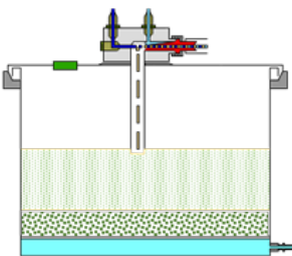
Darstellung Entmischung bei Druckluftfluidisierung:

Normaler Pulverlack mit Fluidisierung



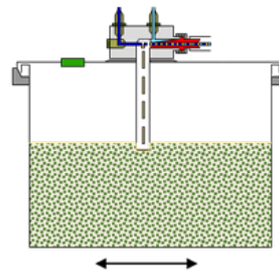
Auf Grund des gleichmäßigen Kornspektrums des Pulverlackes erhalten alle Pulverpartikel einen gleichmäßigen Auftrieb und können somit in Schwebelage gehalten werden.

Grobvermahlung mit Fluidisierung



Durch die sehr großen Unterschiede in den Korngrößen, werden die feineren Anteile des Pulverlackes in Schwebelage gebracht. Die gröberen und somit deutlich schweren Teile können allerdings nicht in Schwebelage gebracht werden und konzentrieren sofort nach Zugabe von Fluidluft am Boden des Pulverbehälters. Dort werden die gröberen Anteile zuerst abgesaugt wodurch nach kurzer Beschichtungszeit nur noch der feinere Anteil im Behälter verbleibt und die Ausprägung der gewünschten Oberfläche nicht mehr erzielt werden kann.

Grobvermahlung mit Vibration



Durch die geringe physische Einwirkung auf den Pulverlack kommt es zu nahezu keiner Entmischung der einzelnen Lackkomponenten. Somit kann über den gesamten Beschichtungszeitraum eine gleichmäßige Oberfläche erzielt werden. Die Vibration wird lediglich benötigt um ein Nachrieseln des Pulvers zum Saugrohr zu gewährleisten.