

BWD Messe GmbH· Am langen Graben 6 ·52353 Düren

Telefon: 02421 277504 E-Mail: <u>service@bwdmesse.de</u> Internet: <u>www.bwdmesse.de</u>

## <u>Mineralguss – Qualitätsunterschiede beachten!</u>

Mineralguss ist nicht gleich Mineralguss, darum sollten Sie sich vor dem Kauf ausgiebig informieren, welches Material Sie erhalten. Es gibt große Unterschiede in Qualität, Oberflächenbeschaffenheit. Natürlich spiegelt sich das minderwertige Material auch im Preis wider. Darum hier einige Informationen, die Ihnen bei Ihrer Kaufentscheidung hilfreich sein können.

## 1. Mineralguss aus Acrylharz

Unsere Mineralguss-Produkte bestehen aus einem Gemisch aus hochwertigem Acrylharz und weiteren natürlichen Mineralstoffen. Unsere Mineralguss- Produkte sind durch ihre porenlose Oberfläche antibakteriell und sehr hitzebeständig. Der Mineralguss ist auch gegenüber großen Temperaturschwankungen unempfindlich. Wir garantieren eine langfristige Farbbeständigkeit. Dank des durchgängigen Materials ist auch die Pflege leicht. Sollte es zu Oberflächenverunreinigungen kommen, kann dies mithilfe eines milden Schwamms problemlos gereinigt werden.

## 2. Mineralguss aus Polyesterharz

Wird in der Produktion das Acrylharz durch Polyesterharz ersetzt; optisch ist zunächst kein Unterschied feststellbar. Die oben erwähnten positiven Eigenschaften werden aber nicht mehr erfüllt und im Laufe der Zeit verfärbt sich die Wanne. Einen Vorteil bieten Wannen aus Polyesterharz, wenn diese äußerlich gefärbt werden sollen. Zur Färbung werden die Wannen z.B. mit einem Gel-Coat besprüht. Bei Material aus Acrylharz ist dies nicht möglich. Am Preis erkennen Sie sofort den Unterschied, Wannen aus Polyesterharz sind deutlich günstiger und weisen je nach Hersteller teilweise sehr große Qualitätsunterschiede auf.

## 3. Mineralguss aus Kunststein

Eine dritte Variante wird ebenfalls als Mineralguss bezeichnet, richtig wäre aber die Bezeichnung "Artificial stone" auch als Kunststein bekannt. Wannen oder auch Waschbecken aus Artificial stone haben einen Kern aus einem Verbundgemisch und sind nur äußerlich beschichtet, z.B. mit Gel-Coat. Der Vorteil liegt hier eindeutig im Preis, der Kern ist günstig. Die positiven Eigenschaften von Mineralguss aus Acrylharz werden auch hier nicht erfüllt. Das größte Problem sind hier Materialverfärbungen.