

Pmma

Holzzement Böden Sanierung

Holzzement Böden Sanierung!

Die Anwendungsgebiete erstrecken sich vom Trocken- und Nassbereich bis hin zu Kühlhäusern oder Böden mit schwereren Belastungen. Hauptsächlich kommen Acrylatharze wegen ihrer schnellen Aushärtung bei Sanierungen zum Einsatz, um die Betriebsunterbrechung so kurz wie möglich zu halten.

Die defekten Stellen können Partiiell oder grossflächig Saniert werden.

Die frühzeitige Instandsetzung oder Sanierung stoppt die Ausweitung der Schadstellen und verlängert die Lebensdauer Ihres Bodens erheblich.

Denn Schäden treten typischerweise an besonders beanspruchten Stellen auf. Durch den Einsatz widerstandsfähiger, verschleißfester Materialien werden diese dauerhaft repariert und bieten mit einer Schlagfestigkeit von bis zu 75 N/mm² eine deutlich höhere Widerstandskraft als das ursprüngliche Bodenmaterial.

Hohlstellen werden in der Regel ausgestemmt und mit einem Harz-Mörtelgemisch wieder aufgefüllt. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass Hohlstellen mittels Injektionen wieder am Untergrund verklebt werden können.

Durch die Verwendung der PMMA-Bindemitteltechnologie und den damit verbundenen kurzen Zwischenschichtwartezeiten kann das Gesamtsystem an einem Tag fertiggestellt werden und ist 2 Stunden nach dem Versiegeln voll belastbar.

