



PRODUKTDATENBLATT

BSB-EP SOLUM / BSB-EP SOLUM QUARZ

Epoxy Fliessbelag / Epoxy Einstreubelag

BSB-EP SOLUM (Epoxy Fliessbelag)

Epoxidharz besteht aus Polymeren (Polyether), die je nach Reaktionsführung durch Zugabe von Härter einen plastischen Kunststoff von hoher Festigkeit und chemischer Beständigkeit ergeben. Je nach Zusammensetzung und Temperatur erfolgt innerhalb von wenigen Minuten bis einigen Stunden die Aushärtung. Epoxybeläge ergeben eine harte Oberfläche, daher sind sie auch ideal für Lagerhallen, für die Logistik mit Stapler, Maschinenräume usw. geeignet. Mit unserer umfangreichen Palette an Farben, Strukturen und innovativen Materialien können wir Ihnen für nahezu jeden Einsatzbereich einen geeigneten und optischen anspruchsvollen Belag anbieten. Eine rutschfeste Oberflächen-Einstellung lässt den Einsatz auch in gefährdeten Bereichen zu.

BSB-EP SOLUM QUARZ (Epoxy Einstreubelag)

Mit dem Epoxy Einstreubelag kann die Dichte des Bodens mit einer Beimischung von Quarzsand reguliert werden, so wird auf der sogenannten Stützkorn-Basis gespachtelt. Die Stärke des Bodens hängt von der Beanspruchung des Nutzers ab. Je nach gewünschter Struktur wird zusätzlich Quarzsand abgestreut. Zum Schluss wird der Deckspachtel appliziert. Es besteht ein umfassendes Sortiment an Farben, das individuell gewählt werden kann. Je nach Kundenbedürfnis kann eine Versiegelung appliziert werden.

Einsatzort

- Lagerhallen, Maschinenräumen
- Archive
- Industrie allgemein