

Estrich- und Betonbodenbeschichtung

Farbige 2-Komponenten-Epoxidharzbeschichtung
für Estrich, Beton, Sandstein und andere mineralische Untergründe

Anwendungsgebiete:

- ist ausgehärtet beständig gegen Lösungsmittel, Mineralöl, Säuren und Laugen
- härtet durch chemische Reaktion aus und wird stoß-, schlag-, abrieb- und kratzfest
- kann hoch gefüllt mit getrocknetem Quarzsand auch als Reparaturmasse zum Auffüllen großer Unebenheiten eingesetzt werden
- besonders geeignet für Böden mit Staplerverkehr.
- Standardfarbe ist ähnlich RAL 7023 (Betongrau), andere RAL-ähnliche Farbtöne können auf Wunsch ab einer Menge von 400 kg geliefert werden.

Wirtschaftlich: Einfach zu verarbeiten, erhöht die Belastbarkeit, verringert Abrieb/ Staub, verhindert Schäden durch Betriebsstoffe, glättet Unebenheiten, verringert den Reinigungsaufwand, erspart Reparaturkosten an Transportgeräten.

Umweltfreundlich: Lösungsmittelfrei.

Anwendung: Vor einer Beschichtung ist unbedingt eine Grundierung erforderlich. Oberen Behälterverschluss (Härter) öffnen und dem unteren Behälter zuführen. Gesamthalt des unteren und oberen Behälters mit einem Rührquirl sorgfältig mischen. Zu diesem Zeitpunkt kann Quarzsand (Körnung 0,4-0,8 mm) als Füllstoff beigefügt werden. Die Mischung sofort verteilt auf die Fläche ausschütten und mit Zahnpachtel, Kelle, Glätter oder Abzieher verteilen. Zu glatte Flächen können im frischen, noch nassen Zustand mit Quarzsand abgestreut werden.
Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m² je nach Bodenbeschaffenheit.
Verarbeitungszeit nach dem Mischen ca. 30-60 Minuten.
Durchhärtezeit ca. 72 Stunden bei 20 °C.

Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen gerne zu einer Beratung vor einer Bodensanierungsmaßnahme zur Verfügung. Die o. a. Produktaussagen dieser technischen Information sind lediglich grobe Hinweise, sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Genaue Angaben entnehmen Sie bitte unseren allgemeinen Verarbeitungshinweisen und der zugehörigen Beständigkeitstabelle!