

novafloor 1400

- Kurzbeschreibung** Rißüberbrückendes, lösemittelfreies 2-K-Epoxidharz-Polyurethan-System
- Anwendungsbereiche:** Befahrbare Abdichtungen von Bodenflächen in Parkhäusern und Tiefgaragen sowie von Auffahrtrampen, Brückenkappen und Radwegen.
- Produkteigenschaften:** Schwimm-und Deckschicht in einem Produkt.
Zweischichtbelag mit integrierter Schwimmschicht in einem Arbeitsgang herstellbar.
Hoher Verschleißwiderstand, geringer Abrieb.
- Beständigkeit:** Witterungsbeständig. Beständig gegenüber allen in Parkhäusern üblicherweise anfallenden Stoffen. Thermisch beständig von –30 °C bis +80 °C bei Trocken- und bis +40 °C bei Naßbelastung (ohne gleichzeitige chemische oder mechan. Belast.)
- Verarbeitung:** tedema®novafloor 1400 wird ungefüllt als Schwimmschicht mit einer Rakel oder einem Moosgummischieber in gewünschter Schichtdicke, mind. jedoch 1,5 mm, aufgezogen und ggf. zur Entlüftung mit einer Stachelwalze im Kreuzgang nachgearbeitet.
- Lieferform / Farbtöne:** Art.-Nr. 140036, 30-kg-Gebinde ; grau