

## novafloor 1410

---

- Kurzbeschreibung** Rißüberbrückendes, hochelastisches 2K-Polyurethan-Beschichtungssystem
- Anwendungsbereiche:** Direkt befahrbare Abdichtung von Bodenflächen aus Beton- und Zementestrich in Parkhäusern und Tiefgaragen, auf Brückenkappen sowie Radwegen.
- Produkteigenschaften:** Lösemittelfrei. Hochelastisch.  
Mit Quarzsand füllbar.  
Für ein- und zweischichtigen Aufbau.
- Beständigkeit:** Witterungsbeständig. Beständig gegenüber allen in Parkhäusern üblicherweise anfallenden Stoffen. Thermisch beständig von –30 °C bis + 80 °C bei Trocken- und bis + 40° bei Naßbelastung (ohne gleichzeitige chemische oder mechan. Belast.)
- Verarbeitung:** tedema@novafloor 1410 wird in gewünschter Schichtdicke mind. 1,3 mm mit einer Rakel aufgezogen. Anschließend wird die frische Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand Ø 0,3 –0,8 mm schichtweise im Überschuß abgesandet.
- Lieferform / Farbtöne:** Art.-Nr. 141070, 30-kg-Gebinde ; sandgelb