

## novafloor 1530

---

- Kurzbeschreibung** Lösemittelfreies, pigmentiertes 2K-Epoxidharz
- Anwendungsbereiche:** Hauptanwendungsgebiet sind Bodenbeschichtungen in mechanisch und/oder chemisch belasteten Bereichen. Für Lager- und Werkshallen, Werkstätten, Brennereien, Textilfabriken, Verkaufsräumen, chemischen Fabriken, Garagen, usw.
- Produkteigenschaften:** Thixotrop, lösemittelfrei.  
Große Härte und Abriebfestigkeit.  
Sehr gute Reinigungsfähigkeit, auch durch Dampfstrahlen.  
Für dekorative, griffige und rutschhemmende Bodenbeschichtungen.
- Beständigkeit:** Witterungsbeständig. Temperaturdauer- und temperaturwechselbeständig.  
Chemisch und thermisch beständig von  $-30\text{ °C}$  bis  $+90\text{ °C}$  bei Trocken- und bis  $+30\text{ °C}$  bei Naßbelastung.
- Verarbeitung:** Nach der Grundierung wird die Strukturbeschichtung aus tedema®novafloor 1530 mit einem Moosgummischieber aufgebracht und mit Walzen zur gleichmäßigen Verteilung nachgerollt.
- Lieferform / Farbtöne:** Art.-Nr. 153064, ca. RAL 7030, steingrau / 153066, ca. RAL 7032, kieselgrau / 153061, ca. RAL 7035, lichtgrau sowie Sonderfarbtöne ; jeweils 15-kg- und 40-kg-Gebinde