

## novafloor 1140

---

- Kurzbeschreibung** Lösemittelfreies, nicht pigmentiertes 2K-Epoxidharz
- Anwendungsbereiche:** Reaktionsharz für Grundierungen, Versiegelungen und Kratzspachtelungen.  
Unter Asphaltbelägen auf Beton gemäß den TL/TP-BEL-EP des Bundesministers für Verkehr. Grundierung unter PU-Flüssigfolie tedema@novafloor 1450 gemäß ZTV-BEL B Teil 3.
- Produkteigenschaften:** Hohe Kapillaraktivität, niedrige Viskosität. Dringt auch bei tieferen Temperaturen in feinste Kapillaren und Poren. Große Härte und Abriebfestigkeit. Wasser-, seewasser- und abwasserfest.
- Beständigkeit:** Beständig gegen Laugen, verdünnte Säuren, Salzlösungen, Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe. Undurchlässig gegenüber Kohlendioxid. Schützt Stahlbetonoberflächen gegen Carbonatisierung. Wetterbeständig.
- Verarbeitung:** tedema@novafloor 1140 ist auf die vorbereitete Betonoberfläche flutend aufzubringen und mit dem Moosgummischieber gleichmäßig zu verteilen. Nach 5 –10 Minuten wird mit der Lammfellrolle nachgerollt.
- Lieferform / Farbtöne:** Art.-Nr. 114092, 10-kg-Gebinde / 114093, 25-kg-Gebinde ; farblos