

## Ökopox 2K

### Bitumen-Epoxidharz-Formulierung

Zweikomponenten Epoxidharzbeschichtung  
**für Beton- und Metallflächen**, säurefest und UV-  
beständig. Besonders **für Fahrsiloanlagen** geeignet.



#### Technische Daten:

- Anwendung: Gelieferte Komponenten A+B 25 % mit Bohrmaschine und Quirl  
3 – 5 Minuten gut vermischen.  
2 x streichen, rollen oder spritzen = porendicht.
- innerhalb 8 Std. überstreichbar
  - nach 12 Std. trocken
  - nach 24 Std. begehbar
  - nach 48 Std. stabil
  - nach 96 Std. chemisch voll belastbar
- Farbton: schwarz (Bitumen)
- Topfzeit: Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 40 Minuten
- Vorbehandlung: Metall: Rostprimer  
s.a. Merkblatt Betonvorbereitung
- Verbrauch: 200 g/m<sup>2</sup> je Streichlage
- Verpackung: Weißblecheimer 20 kg (R51/53 – S61)
- UN Nr.: 3082 GGvS Kl. 9 Zi 11 c

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.