

TEFROKA® EP-R

2K-Epoxidharz-System lösemittelhaltig

Für Außendecksbeläge mit hohem Anspruch an mechanischer Belastung und Rutschfestigkeit, z.B. Rampen, Hubschrauberlandedecks, usw.

Eigenschaften:

- mehrschichtig, fugenlos
- sehr gute Haftung an vorbehandelten Stahldecksflächen
- sehr hohe Verschleiß- und Schlagfestigkeit
- hohe mechanische Belastbarkeit
- rutschfest nach Abstreuung und Versiegelung
- Begehbar nach 12 Stunden
- Voll belastbar nach 7 Tagen
- resistent gegen Öle, verdünnte Säuren, Laugen und handelsübliche Reiniger

Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen müssen trocken, sauber und frei von Rost, Öl und anderen trennenden Substanzen sein. Strahlen im staubfreien Verfahren PSA 2,5 oder metallisch blank schleifen (St. 3) anschließend 2x TEFROTEX® SF-PRIMER auftragen

Technische Daten:

Schichtdicke: ca. 1,5 mm
-gesamt über Spitzen –

Gewicht: ca. 4 kg/m² (gefüllt)
in einer Dicke von 1,5 mm

Festigkeiten:

Haftzugfestigkeit an geprimertem Stahl:
ca. 1,5 N/mm²
- Bruch im Belag-

Standardfarbton: ca. RAL 7012,
Sonderfarbtöne: auf Anfrage

25. Juli 2012, Revision 2.0

