

TEFROKA® PU-1 Kunstharzbeschichtung

Kunstharzbeschichtung 2K-Polyurethan-System lösemittelfrei

Eigenschaften:

- gute Haftung an vorbehandelten Stahl-, Alu- und verzinkten Decksflächen
- zähelastisch
- fugenlos, selbstverlaufend
- hohe Abriebfestigkeit
- seewasserfest
- beständig gegen verdünnte Mineralsäuren/Laugen, Benzin, Mineralöl, Fette
- rutschhemmend durch Einstreuung von Quarz-/Hartgesteinskörnungen und Endversiegelung
- dekorativ durch Einstreuen von Farbchips und transparenter Endversiegelung
- begehbar nach 12 Stunden
- voll belastbar nach 7 Tagen

Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen müssen mit TEFROKA® cf-PRIMER versehen werden. Diese Flächen sind trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen.

Technische Daten:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Schichtdicke: | 1 - 20 mm * |
| Dichte (ungefüllt): | ca. 1,4 kg/m ² /mm |
| Dichte (gefüllt): | ca. 1,7 kg/m ² /mm |
| Shore-Härte D | ca. 70 |

Haftzugfestigkeit

am geprimerten Stahl > 4 N/mm²
- Bruch im Primer

Farbtöne: grün, blau, grau, beige
Weitere Farbtöne auf Anfrage .

* Bei mehrlagigem Einbau sind höhere Schichtdicken möglich.

25. Juli 2012, Revision 2.0

