

Brücke Schleswig-Holstein, Elmshorn



© Remmers Gruppe AG Remmers Gruppe AG

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz , Bodenschutz - rutschhemmende Systeme , Bodenschutz - dekorative Systeme
- **Objektyp**
Sonstige Gebäude
- **Fläche**
500 m²
- **Objektadresse**
, 25335 Elmshorn
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Auftraggeber**
Brücke Schleswig-Holstein
- **Planer**
Tobias Storch Dipl.-Ing. Architekt & Dipl. Geomant
- **Verarbeiter**
WILLBAU GmbH
- **Fachvertreter**
Hendrik Siemßen
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Das Gebäude wurde 2018 erworben und 2019 umgebaut und saniert. Es dient als Werkstatt für Menschen mit psychischen Beeinträchtigungen.

Problemstellung

Defekte und ausgebrochene, unebene Untergründe wie, Gussasphalt, Beton, Granit und Fliesen, wurden geschliffen, egalisiert und als tragfähiger Untergrund für die Beschichtungen vorbereitet. Mit flüssigen PU Beschichtungen wurde eine illusorische, natürliche Bodenstruktur mit einer beruhigenden Wirkung geschaffen, ähnlich des Strandbodens in Sankt Peter Ording, Nordfriesland. Er soll gut zu reinigen und rutschhemmend sein, außerdem eine geringe Verschmutzungsneigung aufweisen und in die kreative Werkstatt passen. Der Treppenhausboden mit einem kräftigen Grünton und azurblauer, rutschhemmender Abstreifung, signalisiert auch sehbehinderten Menschen den sicheren Weg über die Treppe nach draußen. Das orange Geländer mit seiner beruhigenden Wirkung trägt bewusst dazu bei.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› Epoxy FAS 100

Art. Nr. 0916



› Epoxy BS 2000

Art. Nr. 6001



› Epoxy BS 3000 SG

Art. Nr. 6380



› Colorid Collection

Art. Nr. 6225



› PUR Top M Plus

Art. Nr. 6735



› Selectmix SBL DF

Art. Nr. 6751

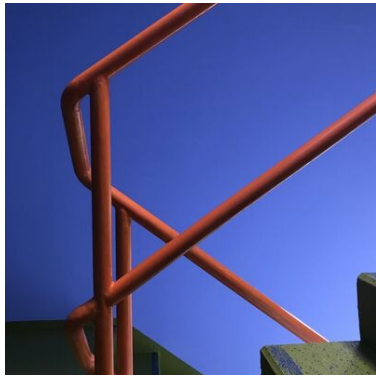


› PUR Deco Color

Art. Nr. 6674



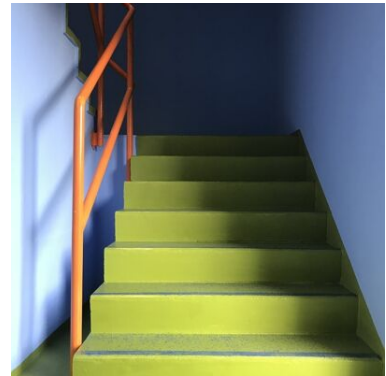
Impressionen



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/20032>