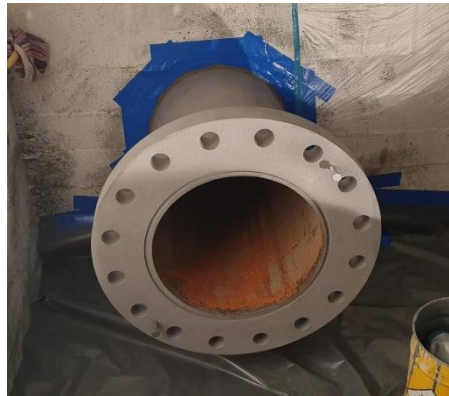


Referenzblatt

Objekt	Repower AG, Kraftwerk Madulain Turbinenkasten / Druckleitung
Ausführungszeit	April – Mai 2020
Auftraggeber	Repower AG
Kurzbeschreibung	Korrosionsschutzerneuerung vor Ort auf der Baustelle / Beschichtung Rohrstücke im Werk in Flüelen
Beschichtungsaufbau	Innenbeschichtung Turbinenkasten und Rohre Sandstrahlen Sa 2 ½ 1 x 60 µm Grundierung Sika Cor Zinc R 3 x 200 µm Beschichtung Sika Poxicolor SW Gesamt-Sollschichtdicke 660 µm Beschichtungsaufbau aussen Sandstrahlen Sa 2½ 1 x 60 µm Grundierung Sika Cor Zinc R 2 x 90 µm Zwischenbeschichtung Sika Cor EG 1 1 x 80 µm Deckbeschichtung Sika Cor EG 5, RAL 5010 Gesamt-Sollschichtdicke 320 µm

Fotos Baustellenarbeiten



Sandgestrahlte Oberflächen



Turbinenkasten fertig beschichtet



Druckleitung Beschichtung innen und aussen

Fotos Werkarbeiten

