

Beschichtung der Rohrböden

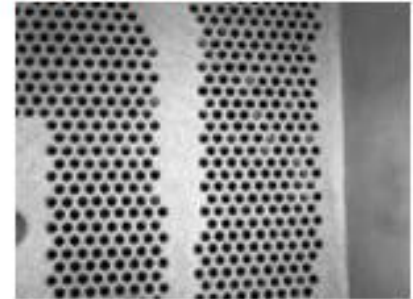
Sanierungsablauf Plastocor® 2000 Dickschicht



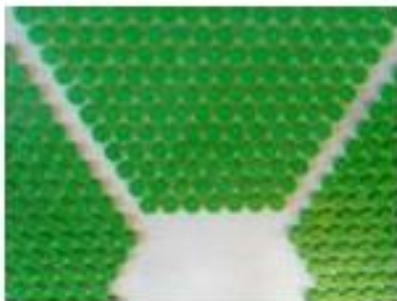
Schritt 1: Korrodierter Rohrboden



Schritt 2: Strahlstopfen



Schritt 3: Gestrahlter Rohrboden



Schritt 4: Rohrboden mit Plastocor® - Spachtelstopfen verschlossen und auf Sollhöhe gebracht (3 -5 mm)



Schritt 5: Applikation Voranstrich mit Plastocor® - PT prime-coat



Schritt 6: Gespachtelter Rohrboden mit Plastocor® - 2000



Schritt 7: Geschliffener Rohrboden



Schritt 8: Entfernen der Spachtelstopfen



Schritt 9: Fertiger Rohrboden versiegelt mit Plastocor® - PT topcoat

Leistungsbeschreibung: Setzen der Strahlstopfen. Strahlung der Rohrbodenflächen mit einem zugelassenen Strahlmittelgranulat, Normreinheitsgrad nach DIN EN ISO 12.944 Teil 4, Reinheitsgrad Sa 2^{1/2}.

Entfernen des angefallenen Strahlschutts in bereitgestellte Behälter. Reinigung der Flächen von Reststäuben. Wechseln der Strahl- gegen Spezialbeschichtungsstopfen.

Applizieren des plastocor®- Voranstriches auf die gestrahlten Flächen. Spachtelung der Rohrböden mit plastocor® System 2000.

Schleifen und nacharbeiten der plastocor[®] Spachtelschicht. Ziehen der Spezial-Beschichtungsstopfen und applizieren der 2-maligen plastocor[®] Versiegelung System 400K.

Vorhalten und überwachen der Klimatisierung während der Dauer der Arbeiten sowie in der Trocknungsphase.

Die zur Durchführung erforderlichen Geräte werden von uns bereitgestellt. Die Schichtdicke der fertigen plastocor[®]-Beschichtung beträgt ca. 3 – 5 mm.



Schnittzeichnung, Rohrboden mit plastocor[®]-Beschichtung