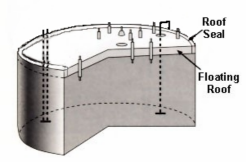
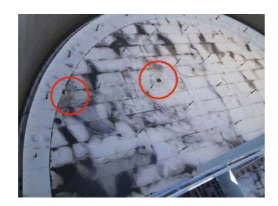


Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetall®

REP-#174











Alternativ zu aufwendigen konventionellen Reparaturverfahren (z.B. Schweißarbeiten) kann beim Reparaturverfahren mit PolymerMetall® an Schwimmdachtanks ggf. auf ein kostspieliges Ablassen der im Tank beinhalteten Flüssigkeit verzichtet werden. MM-metall oL-StahlKeramik kann auf problematischen Untergründen (Kontamination durch Öle, Kraftstoffe etc.) appliziert werden. Der zusätzliche Einsatz des flexiblen Werkstoffs MM-Elastomer wirkt Spannungen entgegen.

Hier gibt es weitere Informationen zur Anwendung an Schwimmdachtanks:

www.metalexistence.com/f-roof

MultiMetall

the MetalExistenceCompany®