

PVC MEMBRAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Kullanılacak Malzeme

- 1.1 Antibakteriyal 1,5 TW PVC Membran deponuzun su yalıtımında kullanılacaktır. Kullanmış olduğumuz PVC membran Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından içme ve kullanma suyuna teması konusunda onay almıştır.
- 1.2 Alüminyum Baskı Çıtası
- 1.3 Pu Mastik

Uygulama Detayları

- 2.1 Depo içindeki su tahliye edilmesi
- 2.2 Depo zemin ve duvarlarının yüzey hazırlığının yapılması
- 2.3 Su sızıntısı olan bölgelerde PU Enjeksiyon uygulaması yapılması
- 2.4 Depo zeminine keçe serilmesi (Zemini bozuk yüzeylerde keçe serilecektir.)
- 2.5 Su deponuz temizlenerek dezenfekte edilecektir.
- 2.6 Su deposunun tavan alanından 10-15 cm altından başlamak kaydı ile PVC metal baskı çıtası ile Deponun tavan alanının 15 cm altından ya da uygun olan noktadan başlanarak PVC Membran duvara yatay veya düşey olarak monte edilecektir.
- 2.7 PVC membran 5-7 cm üst üste bindirilecek şekilde baskı çıtası ile montajı yapıldıktan sonra sıcak hava kaynağı ile bini noktalarından kaynak yapılarak birleştirilecektir.
- 2.8 Duvar alanlarının kaplanmasının ardından tabanda serbest serim yöntemi ile ürün 5 cm bindirilerek homojen kaynak yapılarak düşeyde uygulanan PVC membran ile birleştirilecektir.
- 2.9 Çalışma tamamlandıktan sonra, deponun temizlik ve dezenfektasyonu yapılarak depoya su alınır.
- 2.10 Su deponuzun tavan kısmına herhangi bir uygulama yapılmayacaktır.

PVC Membranın Avantajları

- 3.1 Hızlı ve kolay uygulanabilirliği ile işin süresi bir depo için maksimum 2 gündür.
- 3.2 Suyun taşıyıcı sistemleri ve beton temasını tamamen keser.
- 3.3 Anti bakteriyeldir ve % 100 hijyeniktir.
- 3.4 Yaşlanmaz ve işletme maliyeti yoktur. (bakım, onarım vb.)
- 3.5 Membran depo yüzeyine döşenerek depo içindeki suyun depo dışına çıkmasını ve dışarıdaki suyun depo içine girmesini önler.

Garanti ve Sorumluluklar

- 4.1 Deztas Dezenfekte Temizlik Arıtma Konut ve İşyeri Hizmetleri Limitet Şirketi tarafından içme veya kullanma suyu deponuza yapılan PVC Membranla Yalıtım Uygulaması 5 –BEŞ– yıl süre ile garanti altındadır.

Teknik Hizmetler Müdürü

Bekir ALATAŞ





PVC MEMBRAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 4.2 Garanti süresi içinde meydana gelen sızırdımlar, işçilik, malzeme hataları ve noksanları şirketimiz tarafından önce keşif ve tespit çalışması yapılarak giderilecektir.
- 4.3 Uygulama yapılan depo içinde içme veya kullanma suyu dışında hiçbir kimyasal depolanamaz, kimyasal çözücü formülasyonlarla çalışma yapılamaz. Bu gibi durumlarda sorumluluk müşteriye aittir.
- 4.4 Uygulama yapılan depo içinde veya çevresinde yapılacak inşaat ve kazı çalışmaları sonucunda meydana gelen hasarlardan şirketimiz sorumlu tutulamaz.
- 4.5 Yangın, sel, deprem, çökme gibi doğal veya insan kaynaklı afetlerde oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Teknik Hizmetler Müdürü
Bekir ALATAŞ

