

## UYGULAMA ŞARTNAMESİ

POZ NO.	<b>IH-001</b>	DÜZENLEME	<b>2011</b>	ÖLÇÜ BİRİMİ	<b>m<sup>2</sup></b>
DETAY	<b>ISLAK HACİM SU YALITIMI</b>				

### YÜZEY HAZIRLIĞI :

- Su yalıtımı yapılacak yüzeyler öncelikle toz kir, pas, yağ, boya gibi ayırıcı özellik taşıyan maddelerden arındırılmalıdır.
- Yüzey, kırık, oynak, gevşek parçalardan temizlenir.
- Temizlenen bölgeler ince tamir harcı ASOCRET-105 ve kalın tamir harcı ASOCRET-130 ile yüzey düzeltme işlemi yapılır.

### SU YALITIMI YAPILMASI :

- Düşeyde ve yatayda yüzey hazırlığı yapılmış beton zemin üzerine toksik etkisi olmayan, içme suyu depolarında kullanımına uygunluk raporları bulunan TEYAPLAST-2K veya AQUAFIN-2K/M 2kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla sürülerek uygulanır.
- Duvar döşeme birleşim yerlerinde ASO-JOINT-TAPE-2000 derz bandı (12 veya 20cm genişliğinde) yarı genişliği duvarda yarı zeminde olacak şekilde izolasyon katmanının üzerine yerleştirilir.
- 2. kat yalıtım TEYAPLAST-2K veya AQUAFIN-2K/M çimento esaslı su yalıtımı malzemesiyle 2 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanarak düşeyde ve yatayda yalıtım detayı tamamlanır.
- Su yalıtımı uygulaması tamamlandıktan sonra fayans yapıştırıcısı ASOSER 3-4 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatla yüzeye uygulanır. Üzerine yapılacak fayans kaplamadan sonra derzlerin arası derz dolgu malzemesi ASOFUGA ile doldurulur.

