

UYGULAMA ŞARTNAMESİ

POZ NO.	SD-001 & H-001	DÜZENLEME	2011	ÖLÇÜ BİRİMİ	m²
DETAY	SU DEPOSU ve/veya HAVUZLARDA SU YALITIMI YAPILMASI				

YÜZEY HAZIRLIĞI :

- Su yalıtımı yapılacak yüzeyler öncelikle toz kir, pas, yağ, boya gibi ayırıcı özellik taşıyan maddelerden arındırılır. Yüzey, kırık, oynak, gevşek parçalardan temizlenir.
- Temizlenen bölgelerde ihtiyaca göre ince tamir harcı ASOCRET-105 veya kalın tamir harcı ile yüzey düzeltme işlemi yapılır.
- Tij deliklerinin içi ASOCRET-BT25/K rötresiz tamir harcıyla doldurulur.
- ASOCRET-BT25/K ile doldurulmuş tij deliklerinin yüzeye yakın bölgeleri ASOCRET-105 tamir harcı ile kapatılır.

DİLATASYON DETAYLARI (GENLEŞME DERZLERİ) :

- Dilatasyonların bulunduğu alanlarda su yalıtımı, ASODUR-K150 veya muadili epoksi yapıştırıcı ve bunun yapıştırılacağı su geçirmez DILAFIX-T Bant ile yapılacaktır.
- Epoksi yapıştırıcı ASODUR-K150' nin sürüleceği alanlar tozdan, kirden, yağdan, gevşek parçalardan arındırılır.
- Dilatasyonların her iki tarafına 0,75 kg/mt sarfiyatla DILAFIX-T BANT'ın polipropilen taşıyıcı kısımlarını örtecek şekilde ASODUR-K150 spatula yardımıyla sürülür.
- Dilatasyonun üzerine omega yapacak şekilde DILAFIX-T BANT'ın polipropilen kısımları epoksi yapıştırıcı ASODUR-K150 üzerine yerleştirilir.
- DILAFIX-T Bant'ın polipropilen taşıyıcı kısımlarının üzerine tekrar 1,00 kg/mt sarfiyatla ASODUR-K150 epoksi yapıştırıcı malzemesi sürülerek dilatasyon detayı bitirilir.

RADYE PERDE BİRLEŞİM YERİ DETAYI :

- Perde - radye birleşim yerlerinde yatay ve düşeyde karışımı hazırlanmış TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM veya AQUAFIN-2K/M çimento esaslı iki bileşenli su yalıtımı malzemesi 20 cm genişliğinde mala ya da fırça yardımıyla 2 kg/m² sarfiyatla uygulanır.
- ASO-JOINT-TAPE-2000 derz bandı köşe detayı üzerindeki TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM veya AQUAFIN-2K/M su yalıtımı malzemesinin üzerine yerleştirilir.
- ASO-JOINT-TAPE-2000 derz donatısının üzerine tekrar 2 kg/m² sarfiyatla TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM veya AQUAFIN-2K/M sürülerek uygulanır.

SU YALITIMI YAPILMASI :

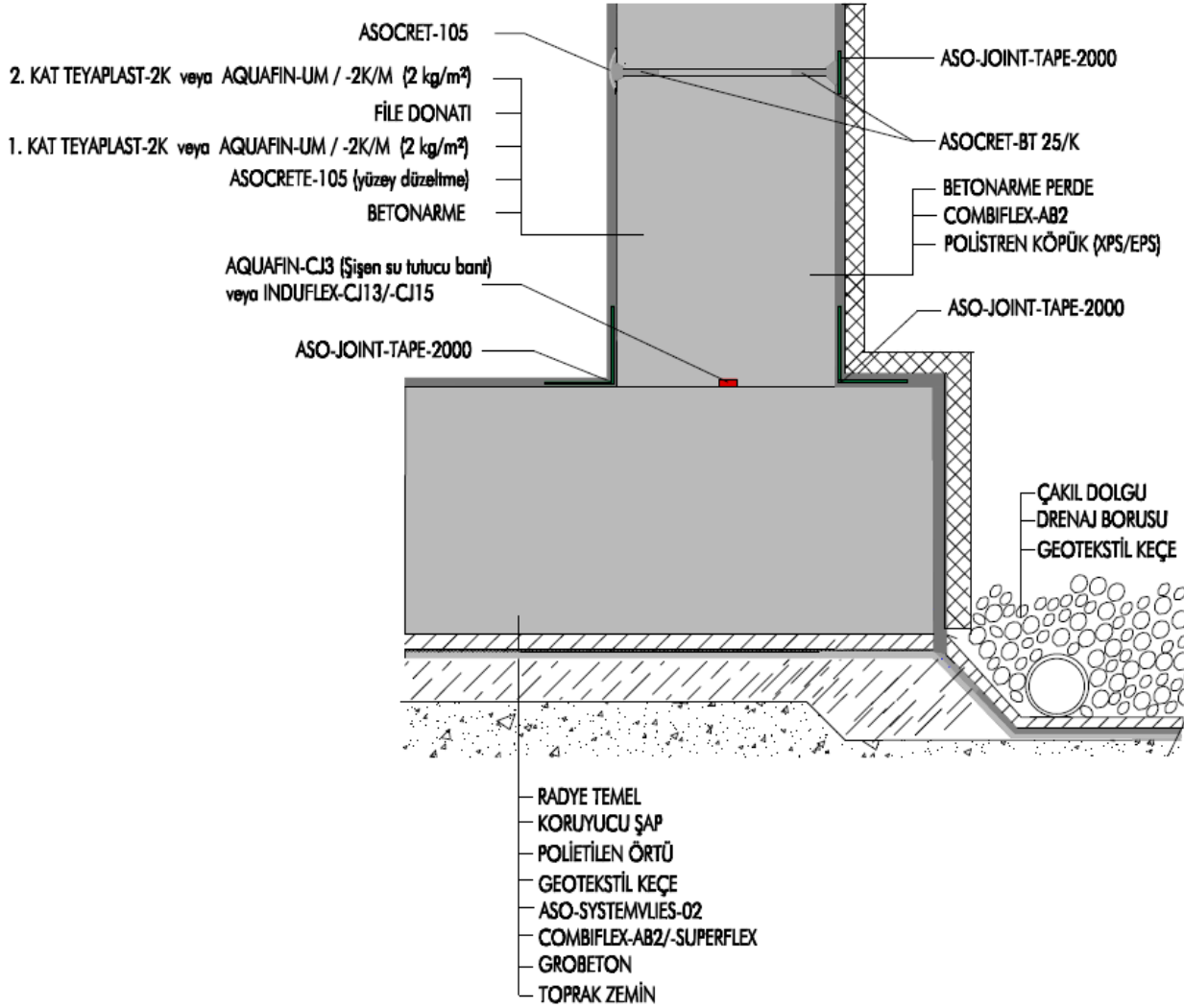
- Düşeyde, yüzey hazırlığı yapılmış beton zemin üzerine TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM, AQUAFIN-2K/M (içme suyu depolarında toksik etkisi olmayan, içme suyu kullanımına uygunluk raporları bulunan TEYAPLAST-2K veya AQUAFIN-2K/M) 2 kg/m² sarfiyatla sürülerek uygulanır.
- Üzerine 110 gr/m² yoğunlukta alkali dayanımlı donatı filesi köşe pahının altına kadar uygulanır.
- 2. kat yalıtım TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM veya AQUAFIN-2K/M çimento esaslı su yalıtımı malzemesiyle 2 kg/m² sarfiyatla uygulanarak düşeydeki yalıtım detayı tamamlanır. Yatayda 2 katta toplam 4 kg/m² sarfiyatla TEYAPLAST-2K, AQUAFIN-UM veya AQUAFIN-2K/M dilatasyonların olduğu yere kadar sürülerek uygulanır.

Bkz. Detay **SD-001** (Su deposu)

Bkz. Detay **H-001** (Havuz)



SD-001 SU DEPOSU YALITIMI (İÇTEN ve DIŞTAN)



H-001 YÜZME HAVUZU İÇTEN ve DIŞTAN SU YALITIMI

