

UYGULAMA ŞARTNAMESİ

POZ NO.	OP-001	DÜZENLEME	2011	ÖLÇÜ BİRİMİ	m²
DETAY	OTOPARK ÜZERİ SU YALITIMI YAPILMASI				

YÜZEY HAZIRLIĞI :

- Otopark üzerinde, yalıtım uygulaması yapılacak tepsi perdahı atılmış eğim şapının dökülmesi üzerinden 48 saat geçmiş ve nemini atmış olmalıdır.
- Yalıtımın içine dönebilmesi için, su gider boruları yerleştirilmiş olmalıdır.
- Yatayda ve dikeyde mevcut yüzey üzerindeki tüm gevşek parçalar kırılarak uygulama alanından uzaklaştırılacak ve yalıtım yapılacak yüzeylerdeki bozuk satırlar ASOCRET-105 tamir harcı ile düzeltilecektir.

SU YALITIMI :

- COMBIFLEX-AB2 çift bileşenli, bitüm esaslı yalıtım malzemesi 1/5 oranında su ile karıştırılarak inceltilecek ve 150 gr/m² sarfiyatla astar olarak su yalıtımı yapılacak yüzeyler üzerine sürülecektir.
- Astar üzerine, COMBIFLEX-AB2 su yalıtımı malzemesi ile toplam 3,5-4,0 kg/m² sarfiyatla 2 kat uygulama yapılacaktır. COMBIFLEX-AB2 ile uygulama hava sıcaklığının +5°C ila 30°C arasında olduğu zamanlarda yapılmalıdır.
- Yalıtımın döneceği düşey yüzeylerin eğim şapı ile birleşim köşelerinde, iki yalıtım katmanı arasına su geçirimsiz esnek derz bandı ASO-JOINT-TAPE-2000 yerleştirilecektir.
- ASO-SYSTEMVLIES-02 polipropilen esaslı, 70 gr/m² yoğunlukta, bitümlü izolasyon koruma donatısı su yalıtımı uygulamasının üzerine ucuca gelecek şekilde su yalıtımı katmanını hava koşullarına karşı korumak amacıyla yerleştirilir. Aynı uygulama parapet dönüşlerinde bahçe toprağı veya son kat kaplama kotunu en az 10 cm geçinceye kadar devam edecektir.

BAHÇE TERASDA KORUMA ve DRENAJ TABAKASI TEŞKİLİ :

- Su yalıtımı katmanını korumak için, uygulaması tamamlanmış su yalıtımı yüzeyi üzerine 250 gr/m² geotekstil keçe yayılacaktır. Geotekstil keçe üzerine alttaki su yalıtımı tabakasını koruma amaçlı koruma betonu veya drenaj levhası uygulanır. Üzerine 30cm toprak dolgu daha sonrasında yerleştirilir.

YÜRÜME YOLLARINDA KORUMA TABAKASI TEŞKİLİ :

- İzolasyon katmanını korumak için, uygulaması tamamlanmış yalıtım yüzeyi üzerine 500 gr/m² geotekstil keçe yayılacaktır. Geotekstil üzerine işverence koruma şapı veya fondulin uygulanacaktır.

Bkz. Detay **OP-001**

OP-001 OTOPARK ÜZERİ SU YALITIMI

