

UYGULAMA ŞARTNAMESİ

POZ NO.	FK-001	DÜZENLEME	2011	ÖLÇÜ BİRİMİ	m²
DETAY	FORE KAZIKLARDA SU YALITIMI YAPILMASI				

YÜZEY HAZIRLIĞI :

- Mevcut betonarme yüzey üzerinde tüm gevşek parçalar kırılarak uygulama alanından uzaklaştırılır.
- Mevcut olan çatlak ve bozukluklar ise kalın tamir harcı ASOCRET-130 ile doldurulacaktır.

SU YALITIMI :

- Kazık başları etrafına kalıp yapılarak, kalıp içine ASOGROUT rötresiz dolgu harcı dökülecektir.
- Kazık başının etrafına çepeçevre (alttan gelen suya karşı) bentonit esaslı su ile şişen su tutucu bant AQUAFIN-CJ3 veya INDUFLEX-CJ13/-CJ15 yerleştirilir.
- Bantın üzerine ASOCRET-130 tamir harcı ile pah yapılır.
- Başlığın üzerinin tümüne ve başlıktan dışarı 30 cm'ye kadar bölgeye AQUAFIN-IC çimento esaslı, negatif ve pozitif yönlü kristalize kapiler su yalıtım malzemesi 1,2-1,5 kg/m² sarfiyat ile uygulanır.
- Donatılar, polimer modifiyeli korozyon önleyici astar ASOCRET-KS/HB ile kazık başına yaklaşık 1kg sarfiyatla korozyona karşı astarlanır.
- Fore kazıkların üzerine dökülecek 25-30cm kalınlığındaki radye betonuna su/çimento oranına bağlı olarak çimento miktarının %2'si ile %3'ü oranında çatlakları kendiliğinden iyileştirme özelliği olan kristalize kapiler su yalıtımı beton katkısı BETOCRETE C-16 şantiye ortamında mikserlere dökülerek uygulanır.

