

## KEŞİF

Yapılan keşif neticesinde teras katta bulunan yalıtımda zafiyetlerin olduğu, eski yalıtımın membran olması nedeni ile lokal tamir yapılamayacağı tespit edilmiştir.

Burada yapılacak işlem üzerine seramik uygulaması yapılacaksa bir sistem ya da üzerinde bir uygulama olmayacaksa başka bir yalıtım sistemi uygulanmalıdır.

Teras yalıtımı yapılması sırasında aşağıda resimdeki havalandırmaların olduğu makinalar ve makinadan çıkan bakır boru tesisat hattı zeminden kaldırılıp altına yalıtımın yapılması gerekecektir. Yalıtım yapılırca tekrar yerine montajı sağlanabilir.



Ayrıca terasta bulunan aşağıda resimde gözüken, diğer chiller sistem makinalarının olduğu bölgede bu makinaların sökülüp yerine konması çok zahmetli olacağından etrafına bir topuk yapılmalı ve yalıtım o topuğa kadar dönmelidir. Ama chiller sistem üzerine yağmur almaması için bir çatı yapılmalıdır. Yapılmadığı takdirde makinaların altına inen su eski

yalıtımın üzerine düşecek ve yeni yalıtımın altına su girmiş olacağında yapacağımız anlamını yitirecektir. Bu sebep ile zorunludur.



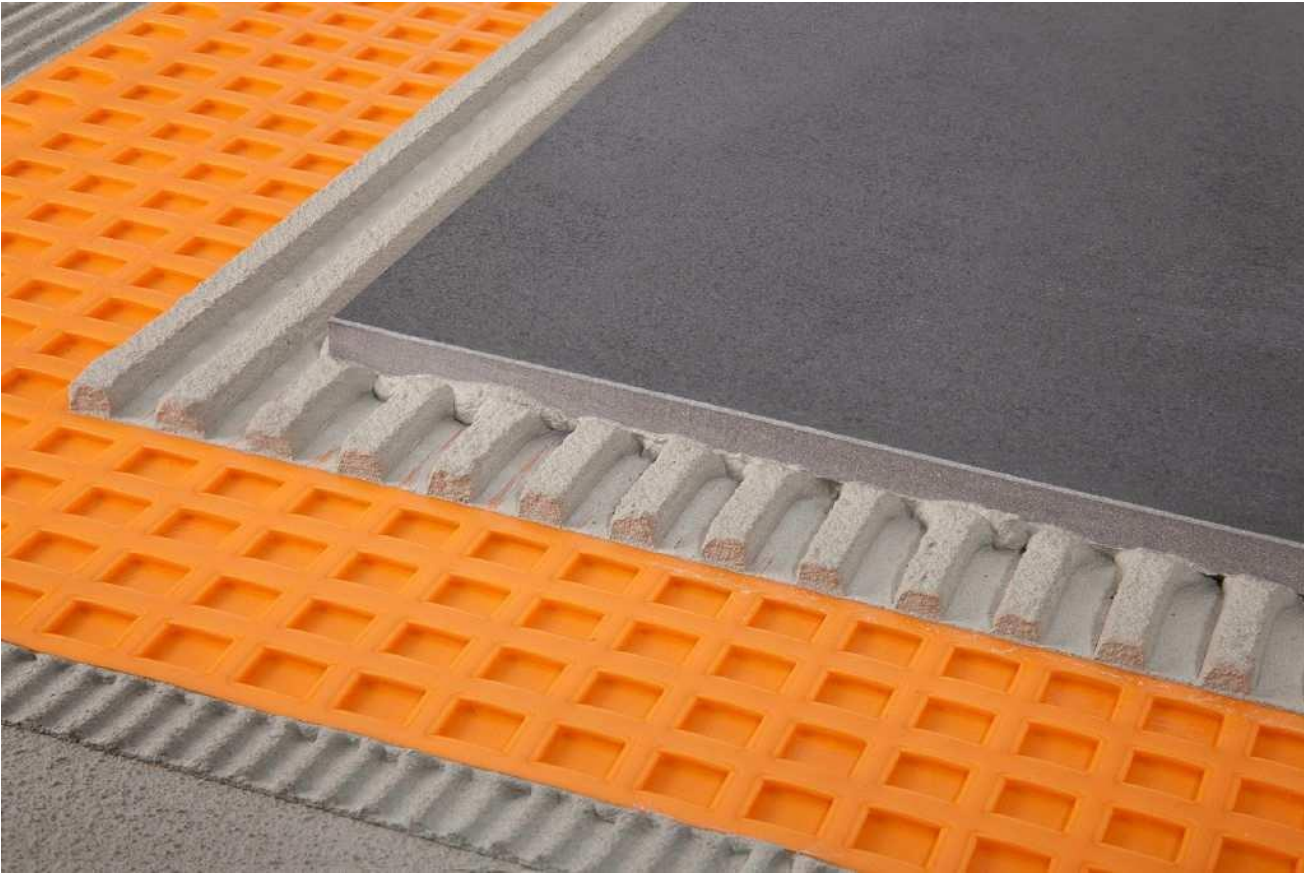
Teras yalıtımı sistemi için üzeri seramik olacaksa önerimiz, **REVESTTECH-POOL-80** tekstil su yalıtım membranı veya **Schlüter DITRA 25** kullanılarak yapılmalıdır.

Eğer üzeri seramik kaplaması olmayacaksa **SOPREMA ANTİROCK P** su yalıtım membranı ile yapılmalıdır.

**NOT: SÜRME veya püskürtme ürünler buradaki şapın çok hareketli olması altındaki nemin olması alanın geniş olması çok uğraştırıcı ve riskli olduğundan önerilmemektedir. (POLİÜREA VE CONİPUR SİSTEM DAHİL)**



1. ALTERNATİF (Schlüter DITRA 25)



## 2 .ALTERNATÍF (REVESTTECH-POOL-80)



## 3.ALTERNATÍF (SOPREMA ANTIROCK P)





