



HAVUZ SU YALITIMI



Yapıların diğer alanlarına kıyasla havuzlardaki su yalıtım sorunu daha zor bir konudur.



Bunun başlıca nedenleri arasında öncelikle su basıncının varlığı gelir.



Sonrasında havuz kimyasalları ve yağmur suyu asitleri ve son olarak da "klasik yöntem" su izolasyon tercihleri gelmektedir.



Polyurea ekyersiz uygulama ve havuz kimyasallarına dayanıklılığı sayesinde rakipsiz bir çözümdür.

01

Polyurea havuz uygulamalarında zemin hazırlığında genellikle silim yapılır.

02

Zemin siliminden sonra astar uygulanır. Astar kurumadan silis kum serpilir

03

Astar tamamen kürünü aldıktan sonra. Kum temizlenir ve polyurea uygulanır.

04

Son işlem olarak sistemi korumak için son kat UV koruyucu püskürtülür



Daha başarılı bir polyurea su yalıtım çözümü için genellikle seramik yüzeyin kaldırılmasını öneririz. Ancak seramik kaplamanın kaldırılması mümkün değil ya da istenmiyorsa seramik yüzeye uygulanabilir. Ancak burada önemli olan sırlı yüzeyin zımparalanması ve doğru astar kullanımına dikkat edilmesidir Polyurea Hidroklorik asit, Klor gibi havuz bakımlarında kullanılan kimyasallara karşı yüksek dayanım gösteren bir üründür. Kimyasal dayanım için teknik tabloya bakabilirsiniz. Fazladan bir bakım gerektirmez.