

## **Teras Su İzolasyonu**

Teraslar; yağmur suyu gibi faktörlerden dolayı alta kolaylıkla su geçirir. tavanlarda su akması dışında nem ve küfe neden olmaktadır. [Teras su İzolasyonu](#) bu gibi kötü sonuçların önüne geçebilmek için uygulanan bir İzolasyon çeşididir.

Teraslarda su İzolasyonu için birden fazla malzeme bulunmaktadır. bunlar arasında en çok sıvı olan malzemeler tercih edilmektedir. Suyun ve nemin alta geçmesini engelleyen bu İzolasyon malzemeleri uzun ömürlü olmakla birlikte üzerinde yürüdüğünüz takdirde bozulmayan, çatlamayan ve özelliğini yitirmeyen son derece güvenilir malzemelerdir.

Fayansların üzerine veya altına uygulanabilen farklı çeşitleri mevcuttur. Teraslarda kullanılan fayans ve seramik kaplamalar maalesef tek başlarına suya karşı etkili bir koruma sağlayamamaktadır ve bir süre sonra suyu alta geçirir. Bu durum sonrasında da alt katın tavanında küflenme, su akması ve benzeri kötü durumlarla karşılaşılır. Tüm bu olumsuzlukların önüne uygulaması son derece kolay olan su İzolasyon malzemesi ile geçilebilir. Püskürtme veya sürme yöntemi ile kolaylıkla uygulaması yapılabilen bu malzemeler derz aralarına, fayans üstlerine ve altlarına uygulanmaktadır.

Teras su İzolasyonu yapılırken yerin kuru ve temiz olması şarttır. Sürülebilir özelliği sayesinde uygulama anında zamandan tasarruf edilir. Satın alacağımız Su İzolasyonu malzemesinin özellikle teras için üretilmiş olmasına ve riskli alanlar için yoğunlaştırılmış olan çeşitleri arasından tercih yapmaya dikkat ediniz.

## **Shingle Kaplama**

Farklı desen ve renklerden oluşan shingle kaplama fiyatları metre kare üzerinden hesaplanmaktadır. Çatıya kiremit gibi ağırlık bindirmez çünkü m2 si 4 ila 5 Kilo arasındadır ve üzerinde yürümek oldukça kolaydır. Yapısı nedeni ile her türlü çatıya hatta kubbeli çatılara bile kolayca uygulanabilir bir malzemedir. Estetik görüntüsü nedeni ile yapıların çatılarında daha şık bir görseellik yaratır. Su olukları, bacalar ve mahya gibi kaplanmanın zor olduğu yerlerde bile [Shingle](#) kolaylıkla uygulanabilmektedir. Kiremitte olduğu gibi kırılma yapmaz, aşınmaz ve sabitlenmesi nedeni ile sert rüzgarlarda bile yerinden oynama yapmaz.

Beton, ahşap, çelik fark etmeksizin her türlü çatı profili üzerine rahatlıkla uygulanabilir olması başlıca tercih nedeni olmaktadır. İşin ehli çatı ustalarının yaptığı shingle kaplama uygulaması iki şekilde yapılmaktadır. Çatının eğimine göre hem özel çiviler ile çakılarak sabitlenebilmekte hem de alevle ısıtılarak yapıştırma usulü ile tatbik edilmektedir. Çatınızı her türlü hava şartlarından korur.

## **Artuğ İzolasyon Shingle Kaplama Hizmetleri: Çatınıza Estetik ve Koruma Katın**

Artuğ İzolasyon olarak, çatınızın güzelliğini ve dayanıklılığını ön planda tutarak shingle kaplama hizmetleri sunuyoruz. Shingle kaplama, çatınıza hem estetik bir dokunuş hem de uzun ömürlü koruma sağlamak için ideal bir seçenektir. Biz, uzman ekiplerimiz ve kaliteli malzemelerle, çatınıza karakter kazandıran ve sizi dış etkenlere karşı koruyan özelleştirilmiş çözümler sunuyoruz.

## **Shingle Kaplamanın Önemi**

Çatınızın tasarımı ve malzemesi, evinizin dış görünümünü büyük ölçüde etkiler. [Shingle kaplama](#), estetik açıdan zengin seçenekleri ile çatınıza göz alıcı bir görünüm kazandırır. Aynı zamanda dayanıklı ve hava koşullarına karşı dirençli özelliği ile de çatınızı korur. Güneş ışınları, yağmur, kar, rüzgar gibi dış etkenlerden kaynaklanan hasarları minimize ederek çatınızın ömrünü uzatır.

## **NEDEN SHINGLE KAPLAMA?**

Shingle kaplama, çatınıza hem görsel hem de işlevsel açıdan değer katar. Estetik çeşitliliği ve dayanıklı yapısı ile shingle kaplama, çatınızın karakterini yansıtarak evinizi çevresinden öne çıkarır. Aynı zamanda güneş ışınlarından, yağmur ve kar gibi hava koşullarından kaynaklanan zararlara karşı çatınızı korur.

## **Sürme Su İzolasyon**

Sürme su İzolasyonu yapıların iç ve dış yüzeylerinde olduğu gibi temel ve perdelerinde de sıkça tercih edilen bir su İzolasyonu çeşididir. Birleştirilmesine gerek duyulmayan, püskürtülerek veya sürülerek kolayca uygulanabilen bir su İzolasyonu yöntemidir.

Sadece çatı, oluk ve saçaklarında değil aynı zamanda teras ve balkon gibi yoğun suya maruz kalan alanlarda, bina temellerinde de sürme su İzolasyonu sıkça tercih edilmektedir.

Uygulamasının kolay oluşu, suya karşı yüksek dayanıklılığı sebebi ile her geçen gün daha fazla tercih edilmektedir. Üzerinde yaya trafiği olan alanlar içinde farklı çeşitleri olan [sürme İzolasyon](#) çeşitleri uygulanacak alana göre seçilmelidir. Su bazlı olan bu ürünler çevre ve doğa dostudur. Farklı çeşitleri arasında akrilik esaslı sürme su İzolasyonu, poliüretan esaslı sürme su İzolasyonu ve bitüm esaslı sürme İzolasyonu gibi çeşitleri mevcuttur.

Havuz ve açık alanlarda da sıkça kullanılan sürme su İzolasyonları suyu ve nemi geçirmeyen oldukça etkili bir su İzolasyon yöntemidir. Sadece yapıların üzerinde değil, dış kaplamalarında da kullanılarak duvardan geçebilecek suyun ve nemin önüne geçer. Su yalıtımında etkili bir yöntem olan sürme su İzolasyonu fiyatları seçilecek olan malzemenin yanı sıra uygulamanın yapılacağı alana ve büyüklüğüne göre de değişmektedir. Uygulama yapılacak olan alanın kuru olması ve tozdan arınmış olmasına dikkat edilerek uygulandığı takdirde kaliteli bir koruma sağlar. Her türlü eğimli bölgede rahatlıkla uygulanabilir ve doğru uygulama sonrasında uzun yıllar yüzde yüz bir koruma sağlar.