



## Ürün özelliği ve bakımı

AREwood Kompozit formülünde sert Ahşap lifi ve polimer malzemelerin birleşiminden oluşan kompozit malzemedir. ayrıca formülünde dış etkenlere , güneş ışığına karşı uv koruyucular, antibakteriyal kimyasallar ve boya içermektedir. Bu demektir ki, ürününüz küfe, mantara ve bakterilere karşı koruma altındadır. ayrıca ahşabın doğallığı , plastiğin sağlamlığı ve esnekliğini bir arada bulundurmaktadır. ahşap kompozit malzemeler dış mekanlarda bakım gereksimi çok az duyulan ve ahşapba eşdeğer özelliğine sahip ürünlerdir.

Kullanım alanları , ahşap kompozit malzemeler cephe kaplamaları, zemin kaplamaları, havuz kenarları, teraslarda, verandalarda, bahçe mobilyaları v.b alanlarda kullanılmaktadır.

özellikleri, su ve neme karşı dayanıklıdır, çürümez, yosun tutmaz, yüzeyi kaydırmaz, çok az bakım gerektirir, montajı kolaydır, istenilen boylarda üretilebilir, %100 geri dönüştürülebilen çevreci bir üründür.

### Temizlik.

Montajdan kalan toz ve kirler, yüzeyde oluşabilecek klor ve su lekeleri, basınçlı su, sabunlu su veya detarjan bir madde yardımıyla temizlenebilir. çözücü kimyasal içerikli Temizlik ürünleri kullanılmamalıdır.

Yağ, mangal kömürü ve sigara izleri en zor temizlenebilen kirlerdir. kirler Yüzeyde uzun zaman bekletilmemesi tasfiye edilir.

kirlerin detajanlı su ile temizlenmesi mümkünken, kömür ve sigara izine bağlı lekeler ancak zeminin zımparalar ve sert tel fırça ile yok edilebilir. Ancak her zımpara işleminde, yüzeyin sahip olduğu pürüzlü görünüm olumsuz olarak etkilenecektir. Bu nedenle zımpara işleminin, yüzey üzerinde uygulanmış olan orijinal fırçalama yönüne doğru yapılmasına dikkat edilmelidir. Yüzeyde oluşan Renk değişikliği zamanla aynı rengini alacaktır.

## **Küf:**

Sabunlu veya ılık su ile temizleme yapılabilir. uzun süreli küfe maruz bırakılmamalıdır. Uzun süredir yerleşmiş olan küfler için genellikle birkaç kez uygulama yapılması gerekmektedir. Ağaç kabuklu katmanların içinde çoğunlukla küfün üremesini sağlayan maddelerin bulunması sebebiyle, bu tür katmanların teras yakınlarında bulunması tavsiye edilmemektedir. Belirli iklimsel şartlar altında mantar oluşumu da mümkündür. Ancak bu, zeminin temiz ve kuru olmasının sağlanmasıyla, alt kargaslar altında sürekli su tutulmamalıdır. Bu nedenle resmi montaj kılavuzu uyarınca, profillerin (aralık mesafesi) ve alt profilin ek aralıklarından su tahliyesi sağlanmalıdır. Pas lekelerinin giderilmesinde zımpara ve tel fırçalar yardımı ile temizlenmesi sağlanabilir. Profillerin montajında, ürünle birlikte teslim edilmiş olan ve paslanmaz çelikten meydana gelen malzemelerin (klipsler, vidalar vs.) kullanılması gerekmektedir. Zira paslanmaz çelikten meydana gelmemiş olan malzemelerin kullanılması halinde paslanma oluşabilmektedir.

## **Kar ve Don:**

Zeminin çizilmesine neden olmamak için, karın süpürülmesinde plastik küreklerin kullanılması tavsiye edilmektedir. Buz hiçbir zaman buz kazmasıyla kazınmamalıdır. Bu işlem için yol tuzu en uygun çözümdür.

## **Darbe mukavemet**

Kullanılacak ürün özelliklerine göre malzemenin darbe dayanım gücüne bağlı yüksek darbelerden kaçınılmalıdır. deck üzerine taşıma gücünden fazla yük ve malzeme ile çıkılmamalıdır. özellikle köşe ve kenar bölgelerine yüksek darbe uygulanmamalı ve deck üzerine kullanılan mobilya ayaklarının sivri olmamasına ve altlarında plastik pabuçlu olmasına dikkat edilmelidir. yüzeyde sürtünerek taşıma yapılmamalıdır. Keskin ve sivri eşyalar yüzeyde deformasyon yapabilir. vidalama yaparken Vida çekme gücünü ürün içerisinin boşluklu olmasını dikkate alarak yüksek tutulmamalıdır. çok yüksek Basınç uygulamadan sıkılmalıdır. ürün boşlukları içersine demir konstrüksiyon yerleştirilerek vidalama Yapılarak montaj yapılması iyi sonuç almanızı sağlar. ürünleri farklı uygulamalarda kullanmak istenilirse demir konstrüksiyon aparatlarla montaj yapılabilir. yer döşemesi deck döşemesi montajı yapılırken alt destek profili aralıkları orta merkez aralığı 40 cm olmalıdır. Daha geniş aralıklarla döşeme yapılırsa malzemede kırılma , dalgalanma ve şekil bozukluğu meydana gelebilir. malzemenin genleşme oranlarını düşünülerek ek ve bitiş yerlerinde gerekli boşluklar verilerek montaj yapılmalıdır. yanlış montaj yapılamasından dolayı malzemenin özelliğininin bozulması garanti kapsamına girmemektedir.

## Boyama

ARE KOMPOZİT malzemeler doğa şartlarına bağılı olarak ilk 10 ay içerisinde yüzeydeki orijinal rengine göre 2-3 ton gerileme gösterebilir. Yeni döşenen malzeme eski malzeme tonunu 10 ay içinde aynı tona ulaşacaktır. Ancak, yıllar bazında, kullanıcı zevk ve isteğine göre eğer kaplamanızın rengini değiştirmek isterseniz, kaplama yüzeyini boyayabilirsiniz. Ancak Uygulayacağınız boya uzun yıllar boyunca yüzeyden kalkmayacaktır. Bunun sebebi ise, malzemenin bünyesindeki plastik içeriktir ve dolayısı ile malzeme derinliğine suyun nüfuz edememesidir. Bu noktada plastiğin suyu itme özelliği ön plana çıkmaktadır.

## Renk Çeşitleri



[www.arewood.com](http://www.arewood.com)

**Ahşap kompozit malzemeler doğa ve ormanlarımızın korunmasına katkı sağlayan ürünlerdir.**



%100 Geri Dönüşümlü ve Çevre Dostudur.