

## Sevk ve Depolamada Dikkat Edilecek Hususlar

- Ürünlerin fabrikaya sevki sonrası, lütfen gelen malzemelerin iyi durumda olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı şekilde alınması halinde, bu durumu ofisimize bildirin ve yazılı teyit alın. Malların ıslak şekilde gelmesi halinde, panellerin doğal şekilde kurumasını sağlamak için ambalajın derhal açılması gerekir. Ayrıca, ürünler tamamen kuruduktan sonra levhaların incelenmesi için satış ofisine danışın.
- Nakliye ve stoklama esnasında su yoğunlaşması önlenmelidir ( panel soğuk ortamdan sıcak ortama geçtiğinde).
- Paneller dış mekanda ıslak/nemli koşullarda depolanmamalıdır. Uzun süre suya/neme maruz kalan panellerde, kenar kısımlardan suyun iç dolguya sirayet etmesi ve dolguyu bozması yaşanabilir.
- Panelin depolama süresi en fazla 6 aydır. Panel 6 aydan uzun süre depolanacaksa, lütfen çözüm için satış ofisine danışın.
- Paletleri, üst üste en fazla 4 palet istiflenmiş şekilde depolayın. Paletler yalnızca yatay ve düz bir yüzey üzerinde depolanmalıdır. Ağır ambalajlar en alta yerleştirilmelidir. Farklı boyuttaki ambalajların birbiri üzerine istiflenmesinden kaçının, eğer bu mümkün değilse en alta daha uzun paletleri yerleştirmeye çalışın.
- Her panel iki kişi tarafından dört köşesinden tutularak kaldırılmalı ve birbiri üzerinde sürüklenmemelidir. Lekelenmeyi önlemek için eldiven takın.
- Panel boyutu büyükse, panelleri taşımak için daha fazla kişiye ihtiyaç vardır; panellerin düz olarak taşınmasından kaçının, paneller dikey olarak taşınmalıdır.
- Paneller depolanırken aralarında yabancı partikül veya malzeme bulunmamalıdır, zira bu durum panel yüzeyinde çizikler / lekeler bırakacaktır.

## Panel Yüzeyleri Temizlik ve Bakımı

- Yüzeydeki kaplama, periyodik olarak temizlenmesi ve profesyonel olarak bakımının yapılması gereken uzun ömürlü PVDF tipi kaplamadır. Bu temizlik yalnızca yüzeyin korunmasını sağlamaz, aynı zamanda kaplama için zararlı olan kirin uzaklaştırılarak uzun süre sağlamlığın devam etmesine olanak tanır.
- Yüzeyin ne sıklıkla temizleneceği; dış mekan için, proje lokasyonuna ve ortamda ne kadar kir olduğuna bağlıdır. Her yıl 1-2 defa yapılması tavsiye edilmektedir. İç mekanda kullanılan ürünler için yüzeyin kirlilik durumuna göre karar verilir.
- Yüzeyler yukarıdan aşağıya temizlenmelidir, lütfen yüzeyi temizlemek için kostik/korozif kimyasallar kullanmayın.

Ayrıntılı temizlik adımları aşağıdaki gibidir:

1. Yüzeyi yıkamak için bol su kullanın,
2. Yüzeyi suyla seyreltilmiş deterjanla yumuşak bir bez kullanarak nazikçe temizleyin,
3. Yüzeyi durulamak için bol su kullanın,
4. Panel yüzeyini kontrol edin, kirli kısım varsa, tekrar yıkayın,
5. Yüzeydeki temizlik maddesini temizleyin.

## Notlar:

- 1- Panel sıcaklığı  $> 40^{\circ}C$  ise, panel yüzeyini yıkamayın. Hızla buharlaşan su, yüzey kaplaması için zararlıdır.
- 2- Temizlik deterjanı seçiminde temel prensibe dikkat edilmesi gerekir. Hafif bir ajan seçilmelidir; ağır alkaliler, ağır asitler veya eritici/çözücü kimyasallar kullanılmamalıdır.
- 3- Ayrıca, kapsamlı bir temizlik gerçekleştirmeden önce küçük boyutta bir panelin kullanılması daha uygundur, test güvenli ise tüm paneller yıkanabilir.