

## Yükselen Nem Tedavisinde Yenez Nesil Çözüm

- Nem Kutusu Cihazı, su moleküllerinin yapısına karşı çıkan ve onların yerini değiştiren, çok düşük frekanslı bir elektromanyetik alanı etkisi ile yapılarda yükselen nem problemini kesin ve kalıcı olarak çözmektedir
- Nem ve duvar içindeki sular daha sonra yerçekimiyle temel betonu altından toprağa iletilir, çiçeklenmeye neden olan tuzların bir kısmını da beraberinde taşınır ve artık yapıların içine yükselemezler.
- Duvarlar daha sonra su moleküllerinin uzaklaştırılması ile kurutulur. (binanın özelliklerine ve önerilerin izlenmesine bağlı olarak 6 ila 12 ay arasında)



Düşük frekanslı  
elektromanyetik alan  
oluřturması



Su moleküllerinin yönelimi  
tersine çevrilir



Duvarların kurutulması  
su moleküllerinin  
depolarizasyonu ile  
gerçekleştirilir

Yükselen nem problemi kesin olarak ortadan kaldırılmıştır



**Kullanımı  
Kolay**



**Ekonomik**



**Duvar ve  
Zeminde Etili**

**Nem Kutusu**, yapılarda çok düşük frekanslı bir elektromanyetik alan yaymaktadır.



## CİHAZI NASIL SEÇİLİR

Model	Yarıçap (m)
Nem Kutusu 110	7 mt (154 m <sup>2</sup> )
Nem Kutusu 115	9 mt (254 m <sup>2</sup> )
Nem Kutusu 120	12 mt (452 m <sup>2</sup> )
Nem Kutusu 130	17 mt (907 m <sup>2</sup> )
Nem Kutusu 140	24 mt (1908 m <sup>2</sup> )
Nem Kutusu 150	32 mt (3216 m <sup>2</sup> )

Yükselen nem problemini çözmek için tüm yapıyı kapsayacak yarıçapta **Nem Kutusu** modeli seçilmesi gerekmektedir

Cihazdan en iyi performansı almak için bina orta bölgesine monte edilmelidir.



## NEM KUTUSU KURULUM

### Kurulum Kuralları:



- 1 Nem Kutusu, herhangi bir elektronik cihazdan en az 1.50 m uzağa monte edilmelidir.
- 2 Zemin Seviyesinden 25 cm ile 1 m arasında monte edilmelidir.
- 3 Nem Kutusunun montaj yeri değiştirilmemelidir.
- 4 Nem Kutusu sürekli elektriğe bağlı olmalıdır.
- 5 Nem Kutusu bina taşıyıcı duvarının üzerine doğrudan monte edilmelidir.
- 6 Kutudan çıkan 2 adet dübel ve civara yardımı ile duvara montajı yapılmalıdır

- Ekipman ayrı bir güç kaynağı ile birlikte gelir.
- LED göstergesi, sistemin duvarlarda yükselen neme karşı hareket ettiğini gösterir.
- LED'in yanık kaldığını kontrol etmeniz önerilir, eğer durum böyle değilse lütfen cihaz tedarikçisiyle iletişime geçin.

# Yükselen Nemden Korunma ve Duvar Kurutma Önerileri

## 1. Sıva Kaplamasının ve Boyaların Soyulması:

- Duvarların alt kısmındaki bozulmuş kaplamalar, yaklaşık 10 cm yukarısına kadar soyulmalıdır. Bu işlem, duvarların kuruma sürecinde nefes almasını sağlar ve nemin dışarı atılmasını kolaylaştırır.

## 2. Ev Havalandırması:

- Kuruma sürecinde buharlaşmayı desteklemek için iyi bir hava sirkülasyonu çok önemlidir.
- Evinize uygun bir havalandırma sistemi kurmanız gerekmektedir.
- Kapı ve pencerelerin standartlara uygun olduğundan emin olun (normal odalarda kapılar en az 1,5 cm, ıslak odalarda 2 cm kapı altında açıklık bırakılmalıdır).
- Pencerelere havalandırma panjurları takılması gerekmektedir.

## 3. Sıva ve Boyaların Onarılması:

- Duvarlar kurduğunda, higroskopik tuzlar yüzeye çıkar. Bunları temizlemek için duvarları fırçalayın.
- Kalıcı bir çözüm için, cephe kaplamalarınızı tuz oluşumuna dirençli, yapısal tamir harçları ile sıva yapın.

## 4. Drenaj Sistemi Kurulumu:

- Yanal su sızıntısı durumunda, yeraltı suyunu toplayıp tahliye etmek için bina dışından bir drenaj sistemi kurun. Bu işlem, temel yapısını su hasarından korur.

### Önemli Not:

Duvarların kuruma süresi, kalınlıkları, bileşimleri ve kaplamalarına bağlı olarak değişir. Maksimum verim için tüm önerilere eksiksiz uymanız gerekir. Bu cihaz, su sızıntısı, su baskını veya küf gibi diğer yapısal sorunları çözmek için tasarlanmamıştır. Bu tür problemler bağımsız olarak ele alınmalıdır.

# Ürün Kullanım ve Güvenlik Talimatları

## Kullanım Koşulları:

- Ürün yalnızca iç mekan kullanımı için tasarlanmıştır.
- Cihazı damlayan veya sıçrayan suya maruz bırakmayın. Üzerine sıvı dökülmesini önleyin.
- Cihazı yalnızca kullanım kılavuzunda belirtilen çerçevede ve amaçlara uygun şekilde kullanın.
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 40°C.

## Hasar ve Onarım:

- Elektronik parçalar veya plastik gövde hasarlıysa ürünü kullanmayın.
- Plastik gövdede çentik veya çatlaklar varsa değiştirilmelidir.
- Ürün hasar gördüyse, güvenlik risklerini önlemek için yetkili servis, üretici veya kalifiye bir teknisyen tarafından onarılmalıdır.

## Çocuklar ve Hassas Kullanıcılar:

- Cihaz, çocuklar veya fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel yetenekleri azalmış kişiler tarafından yalnızca uygun talimatlar verildikten ve sorumlu bir yetişkinin gözetimi altında kullanılmalıdır.
- Cihazı çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği bir yerde saklayın.