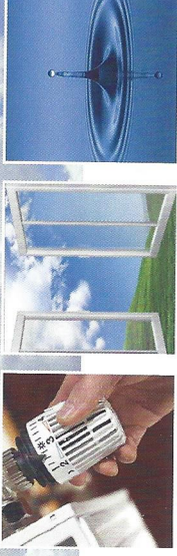


BIRLIKTE KIŞI GEÇİRMEK

Etkin ısıtma ve havalandırma



Daha ayrıntılı bilgi için bizi arayınız,
faks çekiniz ya da e-mail gönderiniz.

ETKİLİ YÖNTEMDİR:

Kısa ama düzenli havalandırma

Günde bir kaç kez **5 ile 10 dakika** arasında
cereyan yaptırmak, en ideal yoldur.

Bu yolla içerişi ve dışarısi arasındaki hava
sirkülasyonu en hızlı şekilde sağlar, içeriye
temiz hava girer ve nem oranı düşer.

**Banyo ve yemek pişirme işleminden sonra
hemen kısa süreli havalandırma yaptırmak
önemlidir.**

Havadaki nemin **% 50'yi aşmaması** gerekir.

BİR BAKIŞTA:

Nemi önlemek

- **Eşit derecede ısıtınız**
Oda sıcaklığı, gündüz ve gece,
18 °C ile 20 °C arasında sabit tutulmalıdır.
- **Etkili ve enerjiden tasarruflu havalandırma yapınız**
Günde bir kaç kez 5 ile 10 dakika arasında
cereyan yaptırılmalıdır. Özellikle yemek
pişirdikten, banyo ve duş yaptıktan sonra
hemen yeterli derecede havalandırma yapınız.
- **Hoş bir oda iklimi sağlayınız**
Havadaki nem oranı % 40 ile % 50
arasında olmalıdır.



Tıpkıbasımı ve kısmen de olsa çoğaltılması hakkı sahibinin yazılı iznine tabidir. © taxera - Messtechnik für Immobilien | Jörg Höfer | Elmlick 8 | 38173 Ekerode



ETKİN ISITMA VE HAVALANDIRMA

Desteginize ihtiyacımız var!

Sevgili müşterilerimiz,

Soğuk ve ıslak kış mevsiminde, duvarlarda ve pencere bölgesinde küf lekeleri ile oda tavanlarında nem problemi, sıkça ortaya çıkmaktadır. Özellikle de mutfakta, banyoda ve yatak odasında.

Bunu engellemek için yardımınıza ihtiyacımız var!

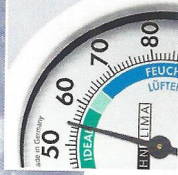


SEBEBİ:

Fazla nem

Havadaki fazla nem, genelde evin içerisinde oluşur.

Yemek pişirirken, banyo ya da duş yaparken buharlaşan su, havayla karışır. İnsan, uykuda bile geceleri nefes yoluyla ve deriden bir litreye kadar su dışarı atar.



SONUÇ:

Küf oluşumu

Oda ikliminin nemli olması neticesinde küf oluşur.

Oda iklimini kontrol edebilmeniz için bir termo nem ölçer bulundurmanız tavsiye edilir. Bu ölçüm aleti ile ev ikliminizi sürekli kontrol altında tutup, istediğiniz an müdahale edebilirsiniz.

SORUN:

Düşük hava sirkülasyonu ve ısı dalgalanmaları

Havamın suyu içine alma yeteneği, hava ısısına bağlıdır.

Hava sıcak olması halinde, daha fazla su alabilir. Oda sıcaklığının düşmesi halinde, biriktirilen bu nem tekrar dışarı verilir.

Nem, suya yoğunlaşır ve en soğuk yüzeylere, örneğin tavanlara, duvarlara ve pencere bölgelerine yapışır.

ÇÖZÜM:

Etkin ısıtma ve havalandırma

Kış döneminde düzenli ve sabit ısıtma yapmak gerekir.

Tüm odalarda sıcaklığı, gündüz ve gece, 18 °C ile 20 °C arasında sabit tutunuz. Yatak odası gibi daha serin odalarda da ısıнын yaklaşık 18 °C'de sabit tutulması gerekir. Kullanılmayan serin odaların kapısını kapalı tutunuz.

