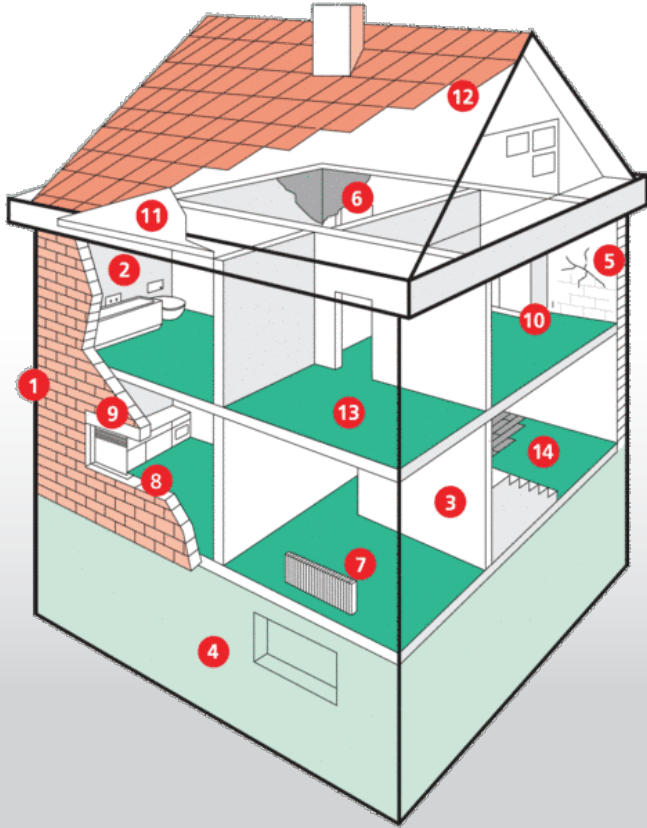


YOĞUŞMA ÖNLEYİCİ
XPS ISI YALITIM LEVHALARI

Depron
YALITIM PANELLERİ

İç mekanlarda bilinçli enerji tasarrufu için yalıtım paneli!

- Güvenli fark yaratan teknoloji
- %40 tasarruf avantajı
- Yılda 35 litre yakıt tasarrufu sağlama imkanı
- Isınma maliyetlerini %11 ila %14.4 azaltabilme imkanı
- İç duvar yüzey ısısını kışın 5 °C arttırma
- Odanın ısınma süresini azaltma fırsatı

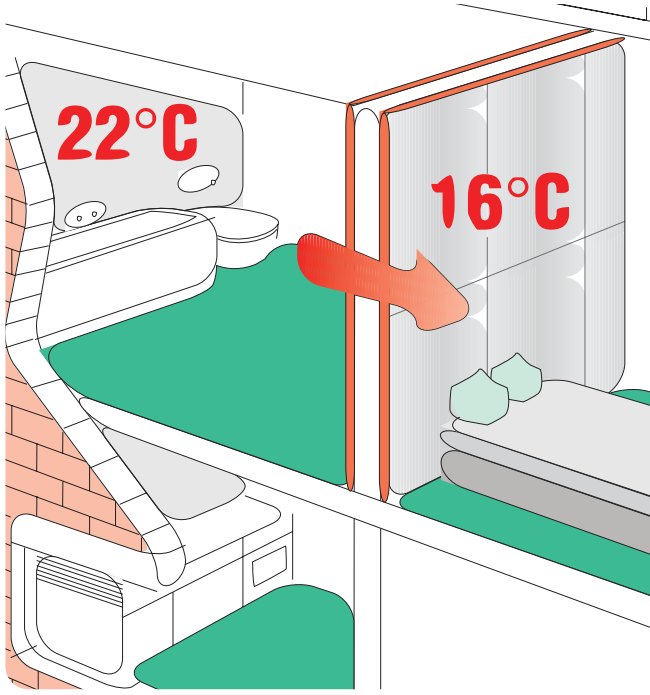


- 1 Soğuk dış duvarlarda
- 2 Islak, soğuk dış duvarlarda
- 3 Soğuk ayırım duvarlarında
- 4 Soğuk bodrum duvarlarında
- 5 Isı köprülerinde (izler), plaster çatlakları
- 6 Oda köşesi (küf)
- 7 Çukur yerlerde ısı kaybı için
- 8 Pencere ve kapı pervazlarında
- 9 Sürüglü kasalarda
- 10 Mobilya arkası duvarlarda
- 11 Tavan yüzeylerinde
- 12 Çatı yamaçlarında
- 13 Yer ısıtması için astar kat olarak
- 14 Sunta altı, parke altı lamine döşeme altı (dilli ve dişli geçme sistemlerde) ve bir çok model binalarda el işlerinde

BAUTİM | YapıPazar
YapıPazar.com

Depron
YALITIM PANELLERİ

ISI TASARRUFU İÇİN İPUÇLARI



Artan enerji fiyatları nedeniyle ısınma maliyetlerindeki artış, bir çok ev kullanıcısının enerji faturalarında kendisini göstermektedir. İki farklı oda arasında ayırma duvarları varsa (örneğin 22 °C / 16° C), ciddi bir ısı kaybı oluşur. Enerji kullanımıyla artan enerji fiyatları ile bu durum daha da büyük bir sorun haline alıyor. Isı kayıplarını azaltmak için, her iki taraftan 6 mm kalınlığında Depron yalıtım paneli ile en iyi yalıtımı sağlayabilirsiniz (bakınız şema). Kapalı hücreli yapısı ince olması ile birlikte mükemmel yalıtım sağlar (polistren, cam yünü veya sert yüne nazaran). 10 m² yalıtımsız bir duvar, yılda yaklaşık 34 litre yakıt tüketir. Eğer 6 mm Depron yalıtım paneli kullanılırsa, aynı duvarda yılda yaklaşık 20 litre yakıt tüketilir. İşte % 40 tasarruf! Isıtılmamış bir odanın sıcaklığı 7 °C ise (örneğin merdiven), çift taraflı ısı yalıtımıyla ısı kaybı azalır ve yılda 35 litre yakıt tasarrufu sağlanır. Bu şekilde, toplam ısınma maliyetleri % 11 ila 14.4 azaltılabilir. İç duvar yüzey ısı kışın 5 °C artırılabilir. Odanın ısınma süresi azalacaktır.

PROBLEMLİ ALANLAR

Nem ve rutubet, buharlaşmanın sebep olduğu şekil bozulmasına ve ısı kaybına sebep olur.

Soğuk yüzeylerde

- Mobilya ve perdelerin arkasındaki duvar yüzeyleri
- Yüksek ısı emilimi yapan dış duvarlar (ağır malzemeler)
- Isıtılmış odalarda tavanlar
- Isıtılmamış oda girişleri merdivenler, ayırım duvarları

Yalıtımsız alanlarda

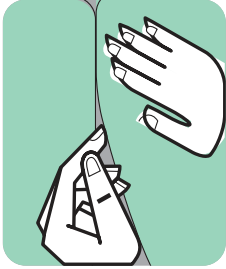
- Tavan kaplama (kirişler)
- Pencere girişleri
- Pencere pervazları
- Oda köşeleri
- Sıva ek yerleri
- İnşa ve yalıtım panel ek yerleri

Depron yalıtım levhaları için yapışkanlar

Emici astarlarda, dolgulu dağıtım yapışkanı kullanmanızı tavsiye ederiz. Emici olmayan astarlarda, yani plastik, metal, cam, seramiklerde, ayrı tipte yapışkan kullanabilirsiniz.

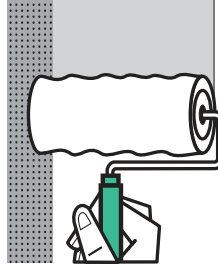
- Duvarlarda ve tavanlardaki çatlak yerleri dolgu macunu ile kapatınız ve düzleştiriniz.
- Tavanlara, dış duvarlara, pencere pervazlarına, kepenklere Depron yalıtım panellerini yapıştırınız.
- Yapıştırmak için kaliteli yapıştırıcı kullanmalısınız.
- Daima Depron yalıtım panellerini kıyı uçlara sıkıca bastırarak kalkamayacak şekilde yapıştırınız. Gerekirse çift kati işlem uygulayabilirsiniz.
- Bir dağıtma tarağı kullanarak Depron yalıtım levhası üzerine spatula ile çalışınız.
- İyi kalitede duvar kağıdını ve duvar panellerini yapıştırmadan evvel, yapıştırma rulosunu hazırlayınız. Rulo, duvar kağıdı ile birlikte sağlam bir yapışma sağlar.

KULLANIM ALANLARI



Duvar kağıtları ve duvar kaplamaları

Tipine göre macun veya yapışkanla yapıştırılabilir. Çok yüksek kaliteli ve esnek duvar kağıdı kullanılıyorsa, rulo ile önceden yapışkan kullanılmalıdır.



Cam yünü tekstil ve yapağı fiber

Yapışkan kullanılır. Kuruduktan sonra, akrilik, lateks ve dağıtıcı boya kullanılabilir.



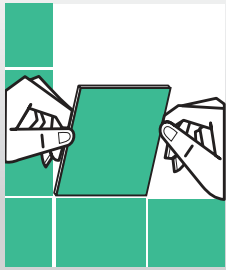
Gözenekli dantel ve boyalar

Ek yerleri kapatmakta dolgulu yapışkanlar kullanılabilir. Bu şekilde duvar kağıtları için tekdüze bir yüzey elde edebilirsiniz. Yüzeyle taraklı izler, boya ve lazer teknikleri, suni reçine vs. uygulanabilir.



Depron üzerine yenileme işi

Depron yalıtım panellerine hasa vermeden eski duvar kağıdı kaldırılabilir. Kuru kaldırmak mümkün değilse, duvar kağıdı bir duvar kağıdı sökücüsü kullanılarak çıkartılabilir.



Taş işi duvar seramikleri

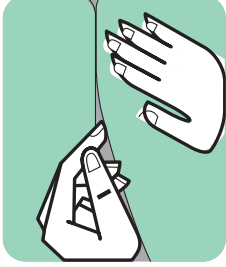
Yapışkan dağıtılarak Depron yalıtım paneline doğrudan uygulanabilir. Ancak dört günlük kurumadan sonra eklenebilir.



Suni reçine, dağıtım ve rulo plaster

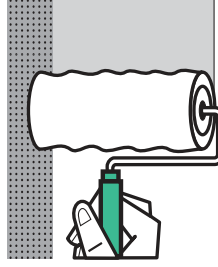
Tekstil takviyesi yapmadan Depron yalıtım panellerine her türlü uygulanabilir. Ek kat olarak, sonraki uygulamanın rengine uyumlu, %10 su ilavesiyle boyalı plaster kullanmanızı tavsiye ederiz.

İŞ ADIMLARI



Duvar kağıtları ve duvar kaplamaları

Tipine göre macun veya yapışkanla yapıştırılabilir. Çok yüksek kaliteli ve esnek duvar kağıdı kullanılıyorsa, rulo ile önceden yapışkan kullanılmalıdır.



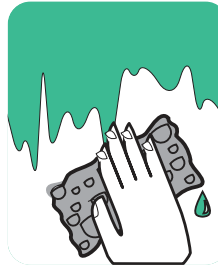
Cam yünü tekstil ve yapağı fiber

Yapışkan kullanılır. Kuruduktan sonra, akrilik, lateks ve dağıtıcı boya kullanılabilir.



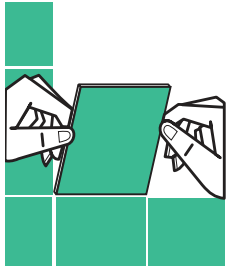
Gözenekli dantel ve boyalar

Ek yerleri kapatmakta dolgu yapışkanlar kullanılabilir. Bu şekilde duvar kağıtları için tekdüze bir yüzey elde edebilirsiniz. Yüzeyle taraklı izler, boya ve lazer teknikleri, suni reçine vs. uygulanabilir.



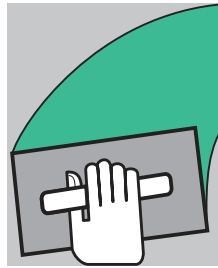
Depron üzerine yenileme işi

Depron yalıtım panellerine hasa vermeden eski duvar kağıdı kaldırılabilir. Kuru kaldırmak mümkün değilse, duvar kağıdı bir duvar kağıdı sökücüsü kullanılarak çıkartılabilir.



Taş işi duvar seramikleri

Yapışkan dağıtılarak Depron yalıtım paneline doğrudan uygulanabilir. Ancak dört günlük kurumadan sonra eklenebilir.



Suni reçine, dağıtılmalı ve rulo plaster

Tekstil takviyesi yapmadan Depron yalıtım panellerine her türlü uygulanabilir. Ek kat olarak, sonraki uygulamanın rengine uyumlu, %10 su ilavesiyle boyalı plaster kullanmanızı tavsiye ederiz.

FOTO