

Düşler Vadisi'nin Isı ve Nem Yalıtımındaki Tercihi,

Bonus XPS

Beykoz/Riva'da yeşillikler içinde, şehrin kalabalığından izole, huzurlu ve konforlu bir yaşamı vadeden Düşler Vadisi'nin ısı ve nem yalıtımı uygulamalarında Bonus XPS ürünleri kullanılıyor.



Meyve sebze yetiştiriciliği için özel ekilebilir alanlara sahip, kendine ait kumsalı ve biyolojik gölü bulunan İstanbul'un yeni gözdesi Düşler Vadisi projesi Riva'da yükseliyor. 1+1'den 3+1'e değişik metrekarelerde farklı tipte villalardan oluşan Düşler Vadisi, konut sahiplerine en üst düzeyde huzur ve konfor sunmayı hedefliyor.

Emlak Konut GYO güvencesiyle hayata geçirilen Düşler Vadisi Riva, bölgenin doğal karakterine bağlı kalarak geliştirilen doğa dostu bir proje olarak inşa ediliyor. Proje içerisindeki ve dış dünyasındaki doğallık ve huzura uygun şekilde, yapı içerisindeki konforun üst düzeyde tutulması için, yalıtımının en iyi şekilde sağlanması en önemli gerekliliklerden biri olarak öne çıkıyor. Bu kapsamda Düşler Vadisi Riva projesindeki tüm yapıların dış cephe ısı yalıtımı ve temel perde nem yalıtımı için Bonus Yalıtım ailesinden Bonus XPS ürünleri kullanılıyor. Bonus XPS grubunun klasik sıvalı mantolama sistemleri için özel olarak üretilen ürünü Bonus XPS Plus ürün grubunun 5 cm'lik

ürünü ile toplamda 280.000 metrekarelik alanın yalıtımı, "Yalıtımın İyisi" ile sağlanıyor.

Düşler Vadisi Riva'da projesinin ilk etabında 509 villa yer alıyor. Toplam 4 etaptan oluşması beklenen Düşler Vadisi Riva projesinde 152 metrekareden 440 metrekareye kadar farklı büyüklüklerde villalar yer alıyor. Bölgenin doğal karakterine bağlı, doğa ile iç içe yatay bir konseptte planlanan projenin ilk etabı 2021 yılı içerisinde tamamlanacak.

Hem çevreci hem güçlü Bonus XPS

Bonus XPS ısı yalıtım levhaları; homojen hücre yapısına sahip, ısı yalıtımı amacıyla kullanılan termoplastik malzemelerdir. 2005 yılından bu yana yüksek kalite standartları çerçevesinde üretilen Bonus XPS ürünlerinin üretimi esnasında hücre yapıcı, alev geciktirici, boya ve çevre dostu gazlar kullanılıyor. Düşük ısı iletkenliği, kapalı gözenekli su emmez yapısı, optimum su buharı difüzyon direnci ve uygulama kolaylığı ile ideal bir ısı yalıtım malzemesi olarak öne çıkan Bonus

XPS, kapalı hücre yapısı sayesinde yüksek basma mukavemetine sahip ultra güçlü performansı yalıtımla birleştiriyor.

Bonus XPS dış cephe, çatı ve teraslar, temeller, bodrum perde duvarları, otoparklar, havaalanı pistleri, demiryolları, döşeme betonu altı, üstü ve sap altları, sandviç çatı ve cephe panelleri, frigofirik kamyon kasaları, soğuk hava depoları, acil durum barakaları, şantiye ve askeri amaçlı korunma üniteleri, doğrama sistemlerinin camsız bölümleri, ısı yalıtımlı sandviç ara bölme duvarları, besi çiftlikleri, endüstriyel tesisler gibi birçok alanda ve yapıda sıkça kullanılıyor.

Tüm ürünlerde olduğu gibi üretim teknolojisi içerisinde çevreci bir politika izleyen Eryap Grup, XPS imalatında şişirici gaz olarak CO2 kullanımına ağırlık veriyor. Ayrıca Eryap Grup ülkemizin, Kyoto Protokolü sonrasında Kigali değişikliğine de taraf olmasını göz önünde bulundurarak, sosyal sorumluluk bilinci ile XPS üretiminde alternatif çevreci gazların kullanımına yönelik çalışmalara önderlik yapmayı planlıyor.