UYGULAMA TALİMATI NO. 8

BUHAR DENGELEYİCİ MEMBRANLARIN TAVANLARDAKİ ISI YALITIMINA SIZDIRMAZLIK VE KORUMA SAĞLAMAK AMACIYLA UYGULANMASI

Bu uygulama talimatı ahşap, çelik veya beton yapılarda tavanlarda bulunan ısı yalıtımının sızdırmazlığının sağlanması ve korunması için **DoP tip 90 - tip 265 olarak adlandırılan Buhar Dengeleyici Membran (İKÖ)** uygulamasında dikkat edilmesi gereken en önemli hususları içermektedir.

****Tavanlardaki İKÖ, ısı yalıtımını ve yapıyı farklı kirletici etkilerden ve rutubetten korur. Ahşap veya çelik tavanda İKÖ nün uygulama yeri resimde gösterilmektedir, İKÖ, ısı yalıtımı ve (destekleyici veya yardımcı) yapı üzerine döşenmiştir. İKÖ’nün uygulama şekli, amaçlanan etkiye ve yapım türüne bağlıdır. İKÖ’nün nasıl uygulanacağı, ısı yalıtım malzemesine sıkıca mı veya kısmen mi uygulanacağı, ihtiyaca, tavan, döşeme ve çatı makası konstrüksiyonunun karmaşıklık seviyesine ve inşaat koşullarına (amaç, boyut vb.) bağlı olarak değişebilir. Tam sızdırmazlık elde edilmesi gerektiğinde, İKÖ şeritleri arasındaki tüm bindirmeler ve ayrıca İKÖ’den den geçen veya temas halinde İKÖ'ye bağlanan yapı elemanları (kirişler, bacalar, vb.) ile tüm İKÖ bağlantıları, (duvarlar, bacalar vs.) bantlanmalıdır. Bu gibi sıkı bağlantılar, yapıştırıcılar veya özel yapışkan bantların kullanılmasını gerektirir.

İKÖ

İKÖ üzerinde, İKÖ üzerinden gelen su buharı basıncının dengelenmesini (buhar doygunluğunun dengelenmesi) sağlayan en az 2 cm’lik bir boşluk olmalıdır. En iyi sonuç, İKÖ üzerinde hava akışına imkan vererek (örneğin, İKÖ üzerindeki kaplamanın kenarlarında hava alan delikler bırakarak) elde edilebilir.

Zemin kaplaması bulunmayan çatı arasında, İKÖ’nün doğrudan ısı yalıtımı üzerine, bindirmeler yaparak basit bir şekilde uygulanması etkin sonuç sağlar.

**Uygulama Talimatı No.1ˊde yer alan tüm uyarı ve ikazlar bu talimat bakımından da geçerlidir.**

**Bu uygulama talimatı Mayıs 2019 itibariyle mevcut bilgiler ışığında hazırlanmıştır.**

****İlave bilgi aşağıda belirtilen web sitelerinden elde edilebilir.

[www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) ve [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl) .

 .