



Adım 1:



Adım 2:



Adım 3:



Adım 4+5:



Gerekli malzemeler:

- Karıştırma kovası (yaklaşık 90 Lit)
- El mikseri veya mikser
- Plastik mala
- Plastik, ahşap veya alüminyumdan yapılmış çekme şeridi
- Eldivenler
- Lamba veya spot ışığı
- Kenar şeritleri
- Gerekirse – bağlayıcıyı (Ortam sıcaklığı çok düşükse) ılık suyla önceden ısıtın

Yerin ve ortamın /Değerlendirmesi

- Substrat yük taşıyorsa, yol vermez ve bağlı malzemenin boşaltabileceği açıklıkları yoktur.
- Tüm hazırlık çalışmaları ve kurulumları profesyonelce gerçekleştirilmiştir.
- **ThermoDyn**'in kurulum yüksekliğinde tüm geçişler ve kapı girişleri / eşikleri dikkate alınmıştır.
- Üzeri kapatılacak ve çıkarılacak toprakta nemli alanlar varsa.
- Daha fazla toprak yapımı düşünülmüş.

Yerin ve ortamın hazırlanması

- Kuru şap **ThermoDyn**'in daha sonra döşenmesi için sayaç çatlağı yerleştirilmesi. Alternatif ayrıca ahşap izgara sistemi ve yükseklik düzleştirme dolgusu ile de çalışılabilir.
- Engelleri ve boru hatlarını buna göre düzeltin. Basınç dayanımı için test edilmiş ve basınca duyarlı ek malzemelerden arındırılmıştır.
- Zemini tüm rahatsız edici malzemelerden arındırın. Zeminin süpürülmesi gerekmez.
- Yere kadar çalışıyorsanız. Ek bir buhar bariyeri dikkate alınmıştır.
- Bir kenar şeridi profesyonelce tutturulmuş.
- Daha büyük bir kurulum yüksekliği gereklidir. Bu, sert köpük levhalar, **ThermoDyn dolumu veya ThermoDyn izgaraları** ile kurulum yüksekliğinin yaklaşık% 70'ine kadar köprülenebilir.
- Hızlı karıştırma için yeterli torbalanmış mal sağlayın.
- Ortam sıcaklığı çok düşükse. **ThermoDyn**'i ılık su banyosunda karıştırmak için bağlayıcıyı önceden ısıt. Daha sonra malların homojen bir şekilde karıştırılması kolaylaştırır.

Kuru şap **ThermoDynu dökün:**

- ThermoDyn** malzeme torbasını açın ve granülleri karıştırma kaplarına dökün. Yapışkan şişesinin tümünü gränüllerinin içine boşaltın. Malzemeyi homojen ve eşit bir şekilde el çırpıcı veya karıştırıcı ile karıştırın.
- İnsaat yerine **ThermoDyn** (granül karışımı) dökün.
 - Granül karışımını istenen kurulum yüksekliğine dağıtmak için mala ve şeridi kullanın. Daha önce işaretlenmiş irtifa bilgilerine dikkat edin.
 - Granül karışımının yüzeyini bir mala ile hafifçe sıkıştırın ve gerekirse yüksekliği telafi etmek için malzeme ekleyin.
 - Eğer engeller varsa. Granül karışımı **ThermoDyn**'in mevcut nesneye forma uygun olduğundan emin olun.
 - İşi uzun süre kesmek gerekecek mi? Bu bir sorun değil. Çalışmaya devam edilirse, yeni granül karışımı mevcut ve kürlenmiş alana basitçe parçalanır.
 - Mikseri uzun süreli bir çalışma kesintisi sırasında kuru granüllerde boşalmasına izin verin.

ThermoDyn yüzeyinin dengelenmesi gerekiyorsa:

- Adım 1: Yüzeyi bir dolgu maddesi ile doldurun. Patent kapatma malzemesi – (**ThermoDyn NiviLock NL 01**)
- Adım 2: Tesviye gerekiyorsa astar uygulayın (**ThermoDyn NiviGrund 02**)
- Adım 3: Astarı uygulayın (**ThermoDyn NiviPlan 03**)
- Adım 4: Üst tabanı profesyonelce uygulayın.