

İç ve dış mekan kullanımı için

1. Satın alma kontrol listesi:

- **ThermoDyn – Klasik** (poşetlenmiş ürünler) Ürün-No: 020-01-01-1001
- **ThermoDyn – Klasik dolmuş** (poşetlenmiş ürünler) (Ürün-No: 020-01-01-3003)
- **ThermoDyn – NiviLock 02** (Karo dolgu) (Ürün-No: 029-06-02-1002)
- **ThermoDyn – Kenar yalıtım şeridi** (RDS) (Ürün-No: 029-07-01-01-1003)
- **ThermoDyn – Takım** Temizleme (Ürün-No: 070-05-02-3005)
- **ThermoDyn – Film Buhar Bariyeri 150 ym** (Ürün-No: 029-10-1001)
- **ThermoDyn – Takım Seti 5** (Ürün No: 020-02-02-1005)

ThermoDyn Produktion & Handel Kern
Roßmoos 20
D-87629 Füssen-Weißensee
Tel.: 0049 (0) 83 63 / 55 31
Fax: 0049 (0) 83 63 / 9 41 89
info@thermodyn.de
www.thermodyn.de
www.thermodyn-shop.de

2. Hangi malzemelere ihtiyaç vardır:

- Metal veya plastik mala, zorla mikser veya el kili, lazer, ruh seviyesi, cetvel, çekme şeridi veya robot, **ThermoDyn** temizleyici (Alet Temizleme), daldırma ısıtıcısı, harç küveti + kova, eldivenler, kenar şeritleri ile takerer ve istenildiği gibi ve gerektiği gibi. Çevrimiçi mağazamızda ayrıca bakın: www.thermodyn-shop.eu

3. ThermoDyn kalitesi ile:

- **ThermoDyn / Kuru kompozit şap**, zorlu yüzeylerin ve zemin yüzeylerinin yalıtımını ve dengesini kolaylaştırır. Optimum yükseklik dengeleme bileşiği (ahşap, beton ve diğer sabit yüzeylerde) olarak basit kurulumu ve işlenmesi, zaman alıcı ve emek tüketen işlerin basit ve karmaşık olmayan bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar. Malzeme, yükseklik telafisi bileşiğinin basit penetrasyonu yoluyla çok çeşitli malzemeler altında tam yüzeyli, boşluksuz bir bağlantıyı garanti eder. İç veya dış mekan kullanımı için sadece sınırlı sınırlar vardır. Bina tadilatları ve yeni binalar için en uygun uygulama teraslar, konservatuvarlar, nemli odalar gibi ahşap, beton, dökme ve çelik yüzey inşaat alanları veya uygun maliyetli ve hızlı kurulumun gerekli olduğu herhangi bir yer ile. Bu ürün size istediğiniz avantajı sağlıyor mu?

4. Önemli: Alt yapı

- **ThermoDyn** tüm katı, yük taşıyan, kuru ve boyutsal olarak kararlı substratlara yapışır. Substratın özel bir ön işleme veya temizliğine gerek yoktur. Yapışkan yüzey (substrat) yumuşak ve kararsız kirlerden (süpürge temizliği) temizlenmelidir. Neme sahip olmamalıdır ve yük taşıyan ve kararlı bir tabaka oluşturmalıdır. Gerekirse, **ThermoDyn** Takviye zemin ızgarası tip 1 veya 2 takın. Substrat, üst toprak basınç yüklerini emebilmeli ve ara katmanlardan dağıtılabilmelidir (ThermoDyn).

5. TDyn-Classic Tüketim:

Yükseklik (mm)	tüketim yaklaşık olarak (kg/m ²)	Alan başına torba ca. (m ²)
20	11	1,70
30	16	1,20
40	22	0,90

Durch Versuche ermittelte Mittelwert



6. Yaklaşım oranları:

- **ThermoDyn** Granülleri bağlayıcı (ekli ambalaj) ile yaklaşık 2 - 3 dakika homojen bir şekilde zorlanmış bir karıştırıcı veya çift mixerle eşit olarak karıştırın. Tek tip bir karıştırma gerçekleşene kadar. Sadece 30 dakika içinde işlenebildiği kadar malzeme kullanın. Kapalı bağlayıcı ambalajını tamamen boşaltın. Gerekirse, ılık bir su banyosunda (yaklaşık 40°C) daha iyi karıştırma için ısıtın. Doğrudan güneş ışığına ve yağmura dikkat edin ve örgü örmekten kaçının. Yaklaşık 24 - 48 saatlik bir kürlenme süresinden sonra (20 ° C ortam sıcaklığında) daha fazla çalışma ile başlanabilir (alana erişilebilir olmalıdır). Birikme mukavemeti ve toprak ortam sıcaklığına bağlı olarak kürlenme süresi değişir.

7. Kolay işleme ve hazırlama:

- **ThermoDyn** için substratın düzensizliğinin önceden tedavisi gerekmez. Alt tabakaya eşit olarak karışık kütle (topaksız) uygulayın, mala ile sabitleyin ve artışlara basın. Daha sonra bir çekme şeridi veya ruh seviyesi ile düzleştirin ve pürüzsüz ve mala ile bastırın.
- Aletinize yapışıklık olmaması için özel yapıştırıcı önleyici temizleyicimiz "ToolClean"i öneririz.
- Boruları yalıtımsız (köpük çeketsiz) döşeyin. Basınç dayanım gücünü buna göre kontrol edin??
- Düzensizliği ve basınç direncini arttırmak. Daha sonra bir dolgu maddesi (TDyn NiviLock) ThermoDyn Classic ile yer yatağına sabitlenmelidir.
- **ThermoDyn'in** darbe ses özelliklerini iyileştirmek ve üst yüzeyi düzgün bir şekilde döşemek için, temas yüzeyine önceden bir kenar şeridi (**TDyn RDS**) takılmalıdır.
- İşin kesintiye uğraması sorunsuz bir şekilde mümkündür. **ThermoDyn'i** geçiş noktasında kür etiketten sonra, kalite kaybı olmadan yeni kütlelerin daha fazla bağlanması mümkündür.

8. Üst katman/ Üst toprak:

- **ThermoDyn** yüzeyi, tahıl müfrezesini önlemek için her zaman bir aşınma tabakası ile kaplanmalıdır (mesela spatula, fayans). Ayrıca, spatuladaki bir kusuru temsil etmeyen stres çatlakları mümkündür. Spatula sadece alanı dengeleme ve basınç alanında bir artış getirme görevine sahiptir.
- Esnek ve hacimli üst katlar için (e.B PVC, halılar, ahşap, laminat, taş...) zemin kompozisyon bileşiği (NiviLock) tarafından basınç alanı artışı gerekir (tahıl üzerine min. 2-3mm kapak). Su ilavesinin toprak kompozisyon kütlelerine başlangıç oranı her zaman çalışma talimatlarının özelliklerine uygun olmalıdır. Laminat, fayans, halı, ahşap zemin veya benzeri parkelerle daha fazla işlem için **ThermoDyn** yukarıda belirtilen üst katman contalar (fayans dolgusu) gereklidir.
- Kavrama alanlarını iyileştirmek için, üst toprakların daha fazla uygulanması için mümkünse döşeme dolgusunun üzerine bir astar uygulanmalıdır. Islak ıslak çalışmadığında
- Üst toprak/zemin (laminat, halı, ahşap zemin...) **ThermoDyn'e** tutkal kuvveti kilitlendi. Yapıştırma için yeterli bir kavrama yüzeyi oluşturmak için spatula önceden zımparalanmalıdır. Mümkünse, bir ayırma paspası dikkate alınmalı ve monte edilmelidir.

9. Genel Bilgiler:

- Yeterli havalandırmayı sağlayın.
- ortam sıcaklığı -20°C ila +30°C arasında işlenir.
- Kapları iyi kapalı ve kuru saklayın (oda sıcaklığı min. 5°C)
- Depolama sıcaklığı: 0°C - 30°C. Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Henüz sertleşmemiş yüzeyi güneş ve yağmurdan koruyun. Eldiven giymenin yanı sıra.
- Plastik zeminleri üst toprak olarak döşerken, bir nem bariyeri tabakası önerilir.
- Yukarıdaki bilgiler sadece genel bilgiler olabilir. Kontrolümüz dışındaki çalışma koşulları ve farklı materyallerin çeşitliliği bu bilgilerden bir talebi hariç tutamaz. Şüphe durumunda, yeterli kendi kendine test öneriyoruz. Şartlar ve koşullarımız geçerlidir - internette görüntüleyebilirsiniz.
- Bertaraf talimatları: Ürün kalıntılarını buna göre atın. Raf ömrü – Teslimat notu tarihinden veya paketleme tarihinden 6 ay sonra.

Tel.- Danışmanlık:
+49 (0) 83 63 / 55 31