



Para uso en interiores y exteriores

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

1. Lista de verificación de compras:

- **ThermoDyn** – Clásico (productos embolsados) (Art-No.: 020-01-01-1001)
- **ThermoDyn** – Relleno clásico (productos embolsados) (Art-No.: 020-01-01-3003)
- **ThermoDyn** – NiviLock 02 (Relleno de azulejos) (Art-No.: 029-06-02-1002)
- **ThermoDyn** – Neumáticos de aislamiento de borde (RDS) (Art-No.: 029-07-01-1003)
- **ThermoDyn** – Limpieza de herramientas (Nº de artículo: 070-05-02-3005)
- **ThermoDyn** – Barrera de vapor de película 150 ym (Art-No.: 029-10-1001)
- **ThermoDyn** – Conjunto de herramientas 5 (Art-No.: 020-02-02-1005)

2. Qué herramienta se necesita:

- Cálces de sot metálicos o artificiales, mezclador forzado o quirl de mano, láser, nivel de espíritu, regla, tira de extracción o robot, limpiador **ThermoDyn** (Tool Clean), calentador de inmersión, bandeja de mortero + cubo, guantes, puntales de borde con tomador y según se desee y según sea necesario. Ver también en nuestra tienda online: www.thermodyn-shop.eu

3. Con la calidad de ThermoDyn:

- **ThermoDyn** / Solera compuesta en seco facilita el aislamiento y el equilibrio de sustratos y superficies de piso exigentes. Su sencilla instalación y procesamiento como un compuesto óptimo de compensación En Altura (sobre madera, hormigón y otros sustratos fijos) permite que el trabajo lento y laborioso se lleve a cabo de manera simple y sin complicaciones. El material garantiza una conexión de superficie completa y sin cavidades bajo una amplia variedad de materiales a través de la simple penetración del compuesto de compensación de Altura. Solo heno límites limitados para la aplicación en interiores o exteriores. Una aplicación óptima para renovaciones de edificios y edificios nuevos con áreas de construcción de superficies de madera, hormigón, granel y acero, como En terrazas, invernaderos, habitaciones húmedas o donde sea necesaria una instalación rentable y rápida. ¿Este producto le da la ventaja deseada?

4. Importante: El metro

- **ThermoDyn** se adhiere a todos los sustratos sólidos, de carga, secos y dimensionalmente estables. No es necesario ningún tratamiento previo especial o limpieza del sustrato. La superficie adhesiva (sustrato) debe limpiarse de suciedad suave e inestable (limpieza **de escoba**). No debe tener humedad y formar una capa de carga y estable. Si es necesario, sujete con rejilla de piso de refuerzo **ThermoDyn** tipo 1 o 2. El sustrato debe ser capaz de absorber las cargas de presión de la capa superior del suelo y disiparlas a través de las capas intermedias (ThermoDyn).

5. Consumo TDyn Clásico:

Altura (mm)	Consumo aprox. (kg/m ²)	Superficie por bolsa aprox. (m ²)
20	11	1,70
30	16	1.20 English
40	22	0,90

Valor medio determinado por experimentos



6. Ratio de partida:

- Mezcle los gránulos de **ThermoDyn** con aglutinante (embalaje adjunto) uniformemente con un mezclador forzado o doble quirl durante aproximadamente 2 a 3 minutos homogéneo. Hasta una mezcla uniforme ha tenido lugar. Utilice solo la cantidad de material que se pueda procesar en 30 minutos. Vacíe completamente el embalaje aglutinante adjunto. Si es necesario, caliente en un baño de agua tibia (aprox. 40 ° C) para una mejor mezcla. Preste atención a la luz solar directa y la lluvia y evite tejer. Después de un tiempo de curado de aproximadamente 24 – 48 horas (a 20 ° C de temperatura ambiente) se puede comenzar con un trabajo adicional (el área debe ser caminable). El tiempo de curado cambia dependiendo de la resistencia a la acumulación y la temperatura ambiente del suelo.

7. Fácil procesamiento y preparación:

- El desnivel del sustrato no tiene que ser pretratado para **ThermoDyn**. Aplique masa mezclada uniformemente (sin grumos) al sustrato, fíjela con una llana y presione incrementos. Luego nivela con una tira de extracción o nivel de espíritu y alisa y presiona con llana.
- Para evitar la adhesión a su herramienta, le recomendamos nuestro limpiador antiadhesivo especial "ToolClean".
- Coloque tuberías sin aislamiento (sin camisa de espuma). Control correspondiente a la fuerza En Durck ??
- Para aumentar el desnivel y la resistencia a la presión. Luego debe fijarse en la cama del piso Por medio de un relleno (TDyn NiviLock) ThermoDyn Clásico.
- Con el fin de mejorar las propiedades de sonido de impacto de **ThermoDyn** y la capa superior del suelo se puede colocar profesionalmente. Debe una tira de borde (**TDyn RDS**) estar unida a la superficie de contacto a la pared de antemano.
- Una interrupción del trabajo es posible sin problemas. Después de curar **ThermoDyn** en el punto de transición, es posible una mayor fijación de la nueva masa sin pérdida de calidad.

8. La capa superior / tierra vegetal:

- La superficie de **ThermoDyn** siempre debe cubrirse con una capa de desgaste para evitar el desprendimiento de grano (e.B. espátula, baldosas). **Además, son posibles grietas por estrés en la espátula que no representan un defecto. La espátula solo tiene la tarea de equilibrar el área y provocar un aumento en el área de presión.**
- Para pisos superiores flexibles y voluminosos (e.B PVC, alfombras, madera, laminado, piedra...) se requiere un aumento del área de presión por un compuesto compensador de piso (NiviLock) (cobertura mínima de 2-3 mm sobre grano). La relación inicial de la adición de agua a La masa de compensación del suelo siempre enbe cumplir con las especificaciones de las instrucciones de trabajo. Para el procesamiento posterior con laminado, baldosas, alfombras, pisos de madera o pisos similares, se requieren los sellos de capa superior mencionados anteriormente en **ThermoDyn** (relleno de baldosas).
- Para mejorar la superficie, se debe aplicar una imprimación al relleno de baldosas para una mayor aplicación de la capa superior del suelo, si es posible. Cuando no se trabaja mojado en mojado.
- Está destinado a la capa superior del suelo / suelo útil (laminado, alfombra, suelo de madera ...) Pegamento bloqueado a la fuerza a **ThermoDyn** . Debe lijarse la espátula con anticipación para crear una superficie de acoplamiento suficiente para la unión. Si es posible, se debe tener en cuenta e instalar una alfombra de desacoplamiento.

9. Información general:

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Procesamiento a temperatura ambiente de -20°C a +30°C.
- Almacene los recipientes bien cerrados y secos (temperatura ambiente mín. 5°C)
- Temperatura de almacenamiento: 0°C - 30°C. Evite la luz solar directa.
- Proteja la superficie que aún no se ha endurecido del sol y la lluvia. Así como usar guantes.
- Al colocar pisos de plástico como tierra vegetal, se recomienda una capa de barrera contra la humedad.
- La información anterior solo puede ser información general. Las condiciones de trabajo fuera de nuestro control y la variedad de diferentes materiales excluyen una reclamación de esta información. En caso de duda, recomendamos suficientes autopruebas. Se aplican nuestros términos y condiciones, que puede ver en Internet. Se aplican las tarifas S y R.
- Instrucciones de eliminación: Deseche los residuos del producto en consecuencia. Vida útil: 6 meses después de la fecha del albarán de entrega o de la fecha de embalaje.

Asesoramiento telefónico:

+49 (0) 83 63 / 55 31