

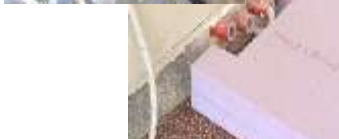


# Korte beschrijving - toepassing en gebruik

## Stap 1:



## Stap 2:



## Stap 3:



## Stap 4 + 5:



### Bendigs gereedschap:

- Mengcontainer (ca. 90 liter)
- Handmixer of dwangmenger
- Kunststof spaan
- Strijklat van kunststof, hout of aluminium
- Handschoenen
- Lamp of schijnwerper
- Isolatiestrip voor de randen
- Indien nodig - verwarm het bindmiddel voor met lauw water

### Beoordeling van de ondergrond / ruimte:

- Is de ondergrond dragend is, geeft deze niet mee en heeft geen openingen waardoor het geplaatste materiaal zou kunnen wegvloeien?
- Zijn alle voorbereidende werkzaamheden en constructies goed uitgevoerd?
- Is bij de inbouwhoogte van **ThermoDyn** rekening gehouden met alle overgangen, deuringangen/drempels.
- Zijn er vochtige plekken op de vloer die afgedekt moeten worden of zijn deze verwijderd?
- Is er nagedacht over de verdere opbouw van de bovengrond.

### Voorbereiding van de ondergrond en de omgeving:

- Aanbrengen van een niveaumarkering voor de plaatsing van de **ThermoDyn** droge dekvloer. Als alternatief kunnen ook houten latten, een traliesysteem en egalisatieplamuur worden gebruikt.
- Repareer dienovereenkomstig obstakels en leidingen. Controleerd op druksterkte en of deze vrij zijn van drukgevoelige extra materialen.
- Maak de te bedekken vloer vrij van alle belemmerende . De vloer hoeft niet geveegd te worden.
- Als er dicht op de grond wordt gewerkt, is er rekening gehouden met een extra dampscherm?
- Is de isolatiestrip goed bevestigd?
- Indien een grotere bouwhoogte gewenst is. Kan dit worden overbrugd door middel van hardschuimplaten, **ThermoDyn vulling of ThermoDyn roosters** tot ca. 70% van de bouwhoogte.
- Zorg voor voldoende zakgoed om snel te kunnen mengen.
- Als de omgevingstemperatuur erg laag is, verwarm het bindmiddel voor het mengen van **ThermoDyn** voor in een lauwwarm bad. Dat maakt het dan gemakkelijker om de producten homogeen te mengen

### Droge dekvloer **ThermoDyn** aanbrengen:

- Open de **ThermoDyn** materiaalzak en giet het granulaat in de mengbeker. Leeg de bijgesloten fles met bindmiddel helemaal in het granulaat.
- Meng het materiaal homogeen en gelijkmatig met een handmixer of dwangmenger.
- Giet de **ThermoDyn** (granulaatmengsel) op de te bekleden vloer.
- Gebruik een troffel en een strijklat om het granulaatmengsel op de gewenste installatiehoogte te verdelen. Let op de geplaatste niveaumarkering.
- Druk het oppervlak van het granulaatmengsel licht aan met een troffel en voeg eventueel materiaal toe om de hoogte te compenseren.
- Als er obstakels zijn, zorg er dan voor dat het **ThermoDyn** granulaatmengsel goed aansluit op het bestaande object.
- Als het nodig is om de werkzaamheden voor langere tijd te onderbreken, is dat geen probleem. Als het werk wordt hervat, kan het nieuwe granulaatmengsel eenvoudig op de bestaande en verharde plek verwerkt worden.
- Als het werk voor langere tijd wordt onderbroken zet dan de menger/garde is het droge granulaat.

### Als het **ThermoDyn** -oppervlak geëgaliseerd moet worden:

- Stap 1: Het oppervlak vullen met een plamuur. Materiaal voor het patentslot - (**ThermoDyn NiviLock NL 01**)
- Stap 2: Breng primer aan als egaliseren nodig is (**ThermoDyn NiviGrund 02**)
- Stap 3: Aanbrengen van de primer (**ThermoDyn NiviPlan 03**)
- Stap 4: Breng de bovengrond op professionele aan.