



Passo 1:



Passo 2:



Passo 3:



Passo 4 + 5:



Strumenti necessari:

- Contenitore di miscelazione (circa 90 litri)
- Miscelatore a mano o miscelatore obbligatorio
- Mestolo di plastica
- Raschietto di plastica, legno o alluminio
- Guanti
- Lampada o riflettore
- Bordo
- Se necessario - preriscaldare il legante con acqua tiepida

Valutazione del sottofondo / degli ambienti:

- Il sottopavimento è portante, non cede e non ha aperture dove il materiale posto su di esso potrebbe defluire?
- Tutti i lavori preparatori e le installazioni sono stati eseguiti in modo professionale?
- Tutte le parti di passaggio e le porte / soglie sono state prese in considerazione nell'altezza di installazione di **ThermoDyn**
- Ci sono punti umidi sul pavimento da coprire e sono stati eliminati?
- Sono state fatte delle riflessioni sull'ulteriore struttura dell'ultimo piano?

Preparazione del substrato e dell'area circostante:

- Realizzare la soletta per la successiva posa del massetto a secco **ThermoDyn**. In alternativa, il lavoro può essere eseguito anche con listelli di legno, sistema a traliccio e stucco per il livellamento dell'altezza.
- Fissare gli elementi di ostacolo e le tubazioni conformemente. Controllare la resistenza alla compressione e rimuovere qualsiasi materiale aggiuntivo sensibile alla pressione.
- Rimuovere tutti i materiali di intralcio dal pavimento da coprire. Il pavimento non deve necessariamente essere perfettamente pulito.
- Se si lavora sul terreno. È possibile considerare una barriera al vapore aggiuntiva.
- Applicare professionalmente una striscia di bordo.
- Se è richiesta un'altezza di costruzione maggiore. Questo può essere colmato per mezzo di pannelli di schiuma dura, riempimento **ThermoDyn** o griglia **ThermoDyn** fino a circa il 70% dell'altezza della costruzione.
- Disporre una quantità sufficiente di materiale in sacchi per una rapida miscelazione.
- Se la temperatura ambiente è molto bassa. Pre-temperare il legante per la miscelazione **ThermoDyn** in un bagno d'acqua tiepida. Questo facilita la miscelazione omogenea del prodotto.

Installare il massetto a secco **ThermoDyn:**

- Aprire il sacchetto di materiale **ThermoDyn** e versare il granulato nel contenitore di miscelazione. Svuotare completamente il flacone del legante nel granulato.
- Mescolare il materiale in modo omogeneo e uniforme con un miscelatore a doppia pala o obbligatorio.
- Versare **ThermoDyn** (miscela di granulato) sul pavimento da coprire.
- Stendere la miscela di granulato all'altezza di installazione desiderata utilizzando una cazzuola e un raschietto. Fate attenzione alle specifiche di altezza precedentemente segnate.
- Comprimerne leggermente la superficie della miscela di granulato con una spatola e, se necessario, aggiungere materiale per compensare l'altezza.
- Se ci sono ostacoli. Assicurarsi che la miscela di granulato **ThermoDyn** sia in contatto diretto con l'oggetto esistente.
- Se è necessario interrompere il lavoro per un periodo di tempo più lungo. Questo non è un problema. Quando il lavoro viene ripreso, la nuova miscela di granulato viene semplicemente aggiunta all'area esistente e indurita.
- Se il lavoro viene interrotto per un periodo di tempo più lungo, lasciare che il granulato secco fluisca dal miscelatore.

Se la superficie di **ThermoDyn deve essere livellata:**

- Passo 1: livellare la superficie con lo stucco. Materiale per la sigillatura del rivestimento - (**ThermoDyn NiviLock NL 01**).
- Passo 2: applicare il primer se è necessario il livellamento (**ThermoDyn NiviGrund 02**)
- Passo 3: Applicare il primer (**ThermoDyn NiviPlan 03**)
- Passo 4: Applicare professionalmente il materiale di copertura.