

SEGGI CENTURY

Seggi Century

Drėgno montavimo vadovas



1. Izoliacijos klojimas

Pakloti izoliaciją

Pakloti izoliaciją ant betono grindų ir užfiksuoti (panaudoti vinis, klijus ar kitas priemones, patikimai fiksuojančias izoliaciją)



Tai apsaugos nuo betono sluoksnių tarpusavio atskyrimo.



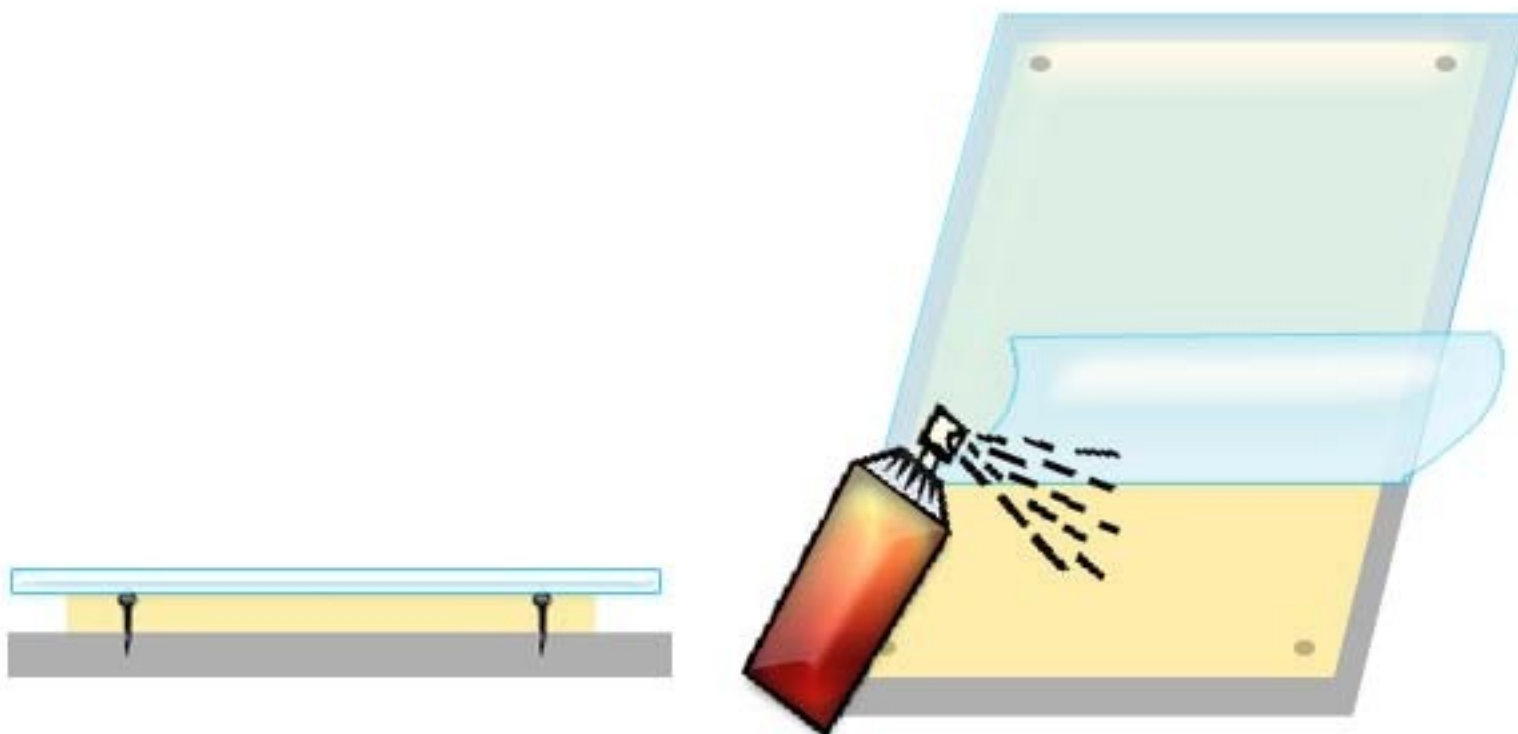
- ※ Tvirtesnė izoliacija apsaugo nuo viršutinio betono sluoksnio skeldėjimo. (Vis dėlto draudžiama naudoti polistireną)
- Viršijus 60 °C temperatūrą polistirenas gali išsilydyti po kaitinimo plėvele.

SEGGI CENTURY

2. Plastiko paklojimas

Pakloti plastiką.

Prijungti plastiką prie izoliacijos, panaudojant išpurškiamą rišiklį arba abiem pusėm lipnią juostelę.



3. „Heat Plus“ sumontavimas

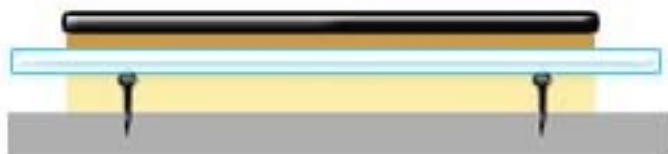
Sumontuoti „Heat Plus“ plėvelę



4. [žeminimas

Pakloti elektrinį Dero gamybos lakštą, kuriuo kabelis prijungiamas prie plėvelės.

Paskui kabelį galima prijungti prie [žeminimo.



5. Viršutinio plastiko sluoksnio paklojimas

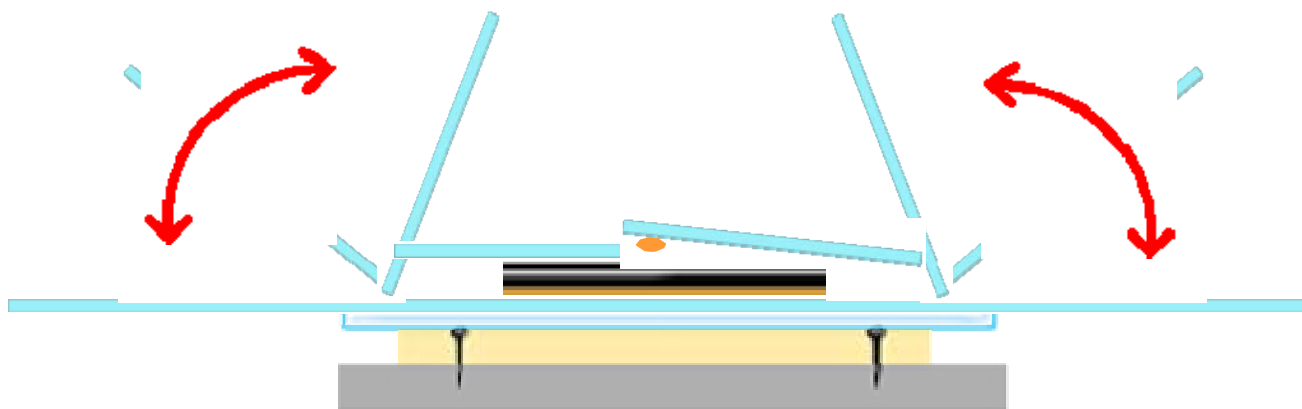
Silikonu ar kitu lipalu sujungti apatinį ir viršutinį plastiko sluoksnius.

Kruopščiai paruoškite sandarinimo siūles, apsaugant nuo drėgmės prasisunkimo. (Šis plastikas užsandarina šildymo plėvelę.)



Plēvelēs padengimas plastiku

Čia pateikiama kitas plēvelēs padengimo plastiku būdas, bet būtina patikimai suklijuoti



6. Betonavimas

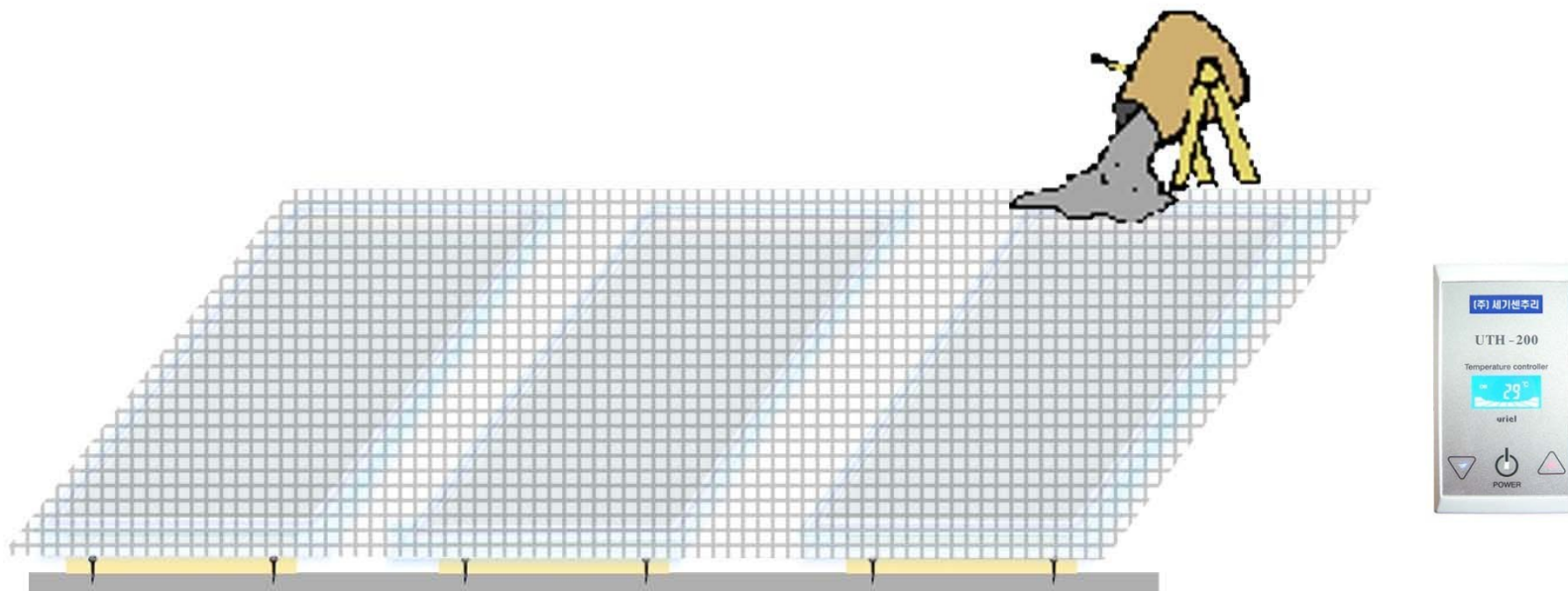
Prijungti termostata ir patikrinti kaitinimą.

Pakloti vielos tinklą ir užlieti viršutinį betono sluoksnį.

Nuo šio momento įjungti kaitinimo plėvelę žemiausiu kaitinimo režimu iki išdžius betonas.

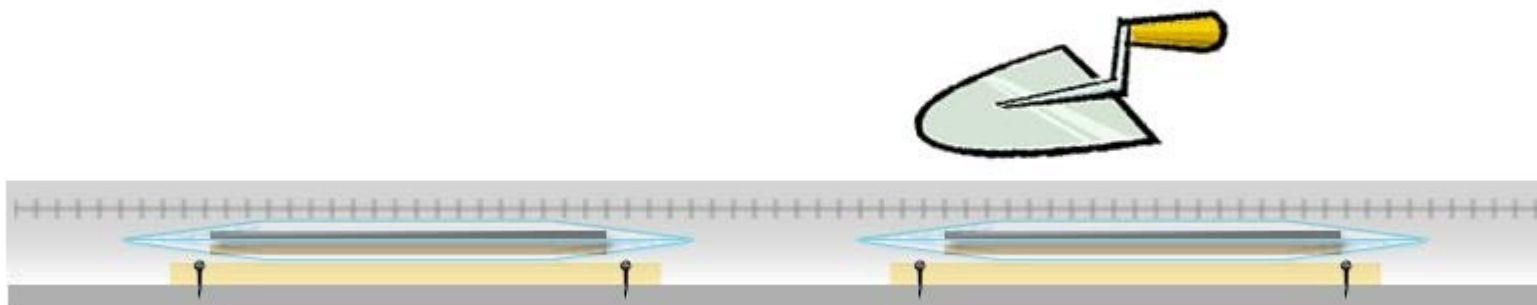
Šis vielos tinklas apsaugo viršutinį betono sluoksnį nuo suskeldėjimo. Galite naudoti bet kokio tipo vielos tinklą.

JEI VIRŠUTINĮ BETONO SLUOKSNĮ NUO SKELDĖJIMO APSAUGOS KITOKIA MEDŽIAGA GALITE JĄ PANAUDOTI VIETOJE VIELOS TINKLO.



7. Pastaba

Montavimo metu didžiausia problema yra drėgmės sukeliamas trumpasis sujungimas.
Net ir trumpojo sujungimo atveju jis turi išnykti išdžiūvus betono sluoksniui.



Storis:

Izoliacija : 2 ~ 5 mm

Plastikas + kaitinimo plėvelė + elektrinis Dero lakštas + plastikas : 1 mm