

Austrotherm UNIPLATTE

Pokládka podlahy na dřevěné nosníky



Zhlédněte
video:



Pracovní postup krok za krokem

- ▶ Vytváření podlahy pomocí lehkých konstrukcí
- ▶ Kompaktní, nosný podklad např. pro obklady a dlažbu
- ▶ Tepelná izolace



Izolujeme.
Ekologicky.



1

Výchozí situace

Před zahájením práce zkontrolujte, zda jsou nosné trámy v rovině. Pro desky tloušťky 30mm je doporučené osové rozpětí nosných trámů max. 420 mm. Mezery by měly být vyloženy izolačním materiálem, např. Austrotherm EPS 70.



2

Zaměření

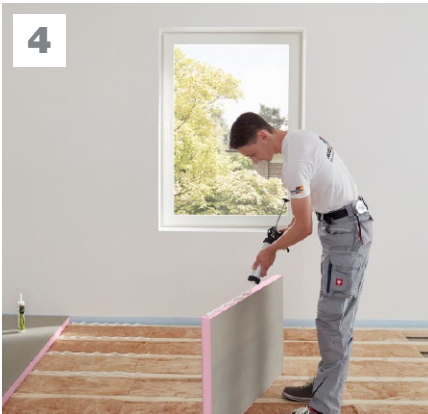
Pokládané desky Austrotherm UNIPLATTE musí dosahovat na střed dřevěného nosníku. Proto desky přesně změřte a na odpovídajícím vyznačeném místě je odlamovacím nožem odřízněte.



3

Lepení – krok 1

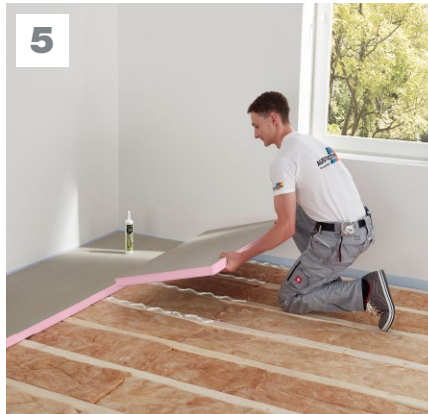
Na nosné trámy naneste hadovitě vhodné stavební lepidlo.



4

Lepení – krok 2

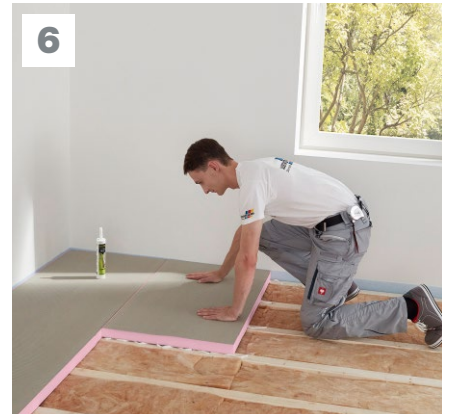
Také hranu Austrotherm UNIPLATTE desky, která bude přiléhat k již položeným deskám, opatřete vhodným stavebním lepidlem. Musí být dosaženo pevného napojení desek.



5

Pokládka – krok 1

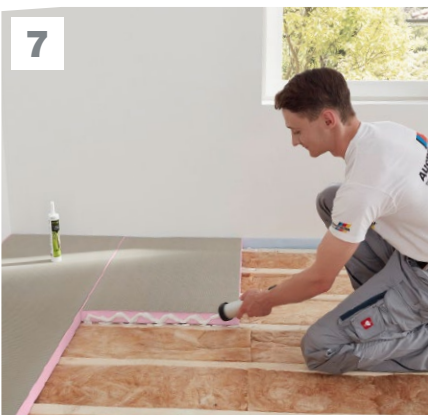
Takto připravená konstrukční deska Austrotherm UNIPLATTE se nejprve položí na nosné trámy.



6

Pokládka – krok 2

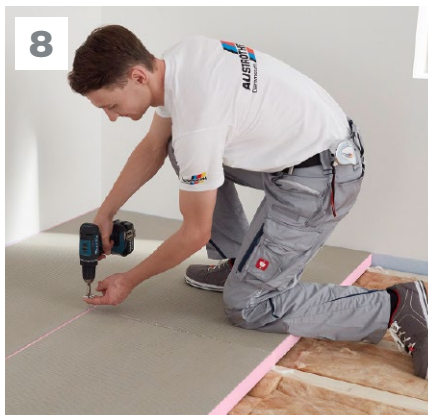
Pak desku pevně připojte ke stávající řadě desek a zatlačte do lepidla.



7

Lepení – krok 3

Stavební lepidlo naneste na boční spoje.



8

Přišroubování

Po položení všech Austrotherm UNIPLATTE desek zpevněte křížové spoje pomocí izolačních podložek a vhodných šroubů.



9

Rovný a čistý povrch

Austrotherm UNIPLATTE je ihned po dokončení prací pochozí a připravená pro další práce.