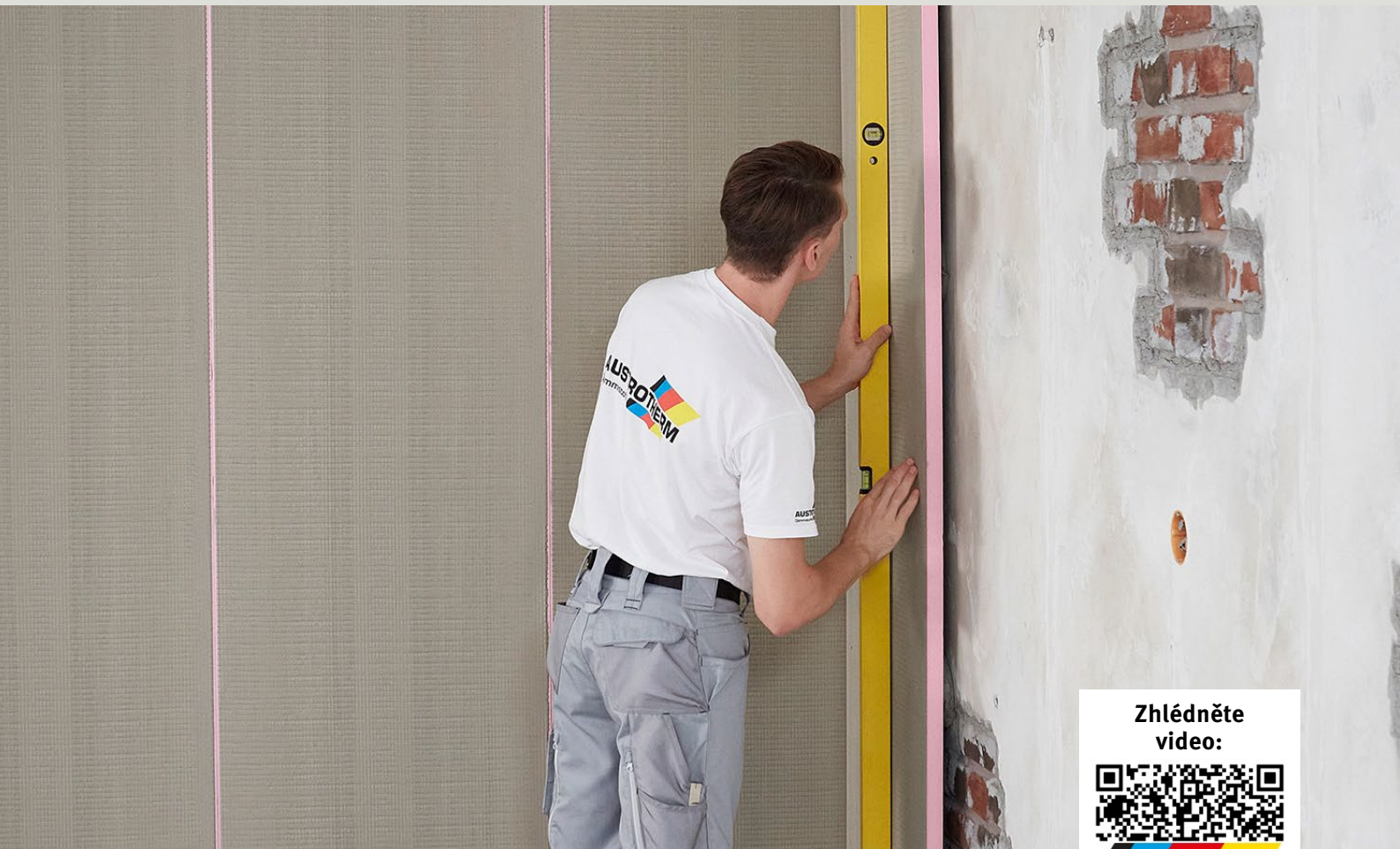


Austrotherm UNIPLATTE

Montáž na nerovnou zeď



Zhlédněte
video:



Pracovní postup krok za krokem

- ▶ Rychlé a snadné vyrovnání zdí
- ▶ Díky Austrotherm UNIPLATTE v délce až 260 cm
- ▶ Kompaktní, nosný podklad např. pro obklady a dlažbu



1

Kontrola struktury zdiva

Je nutné odstranit nesoudržný podklad a zbylý očistit. Natřete vhodným základním nátěrem.



2

Prověření kolmosti a změření výšky

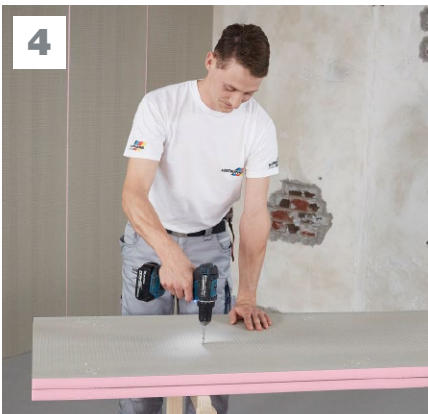
Proveďte kolmost stěny, změřte její výšku a rozměry přeneste na desku. Desky Austrotherm UNIPLATTE měří 130 (vybrané tloušťky) a 260 centimetrů.



3

Řezání

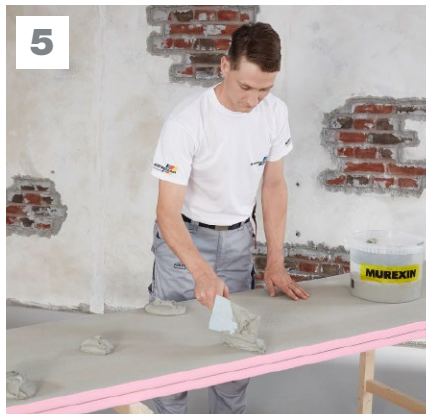
Desku Austrotherm UNIPLATTE nařizněte na vyznačeném místě, zlomte a dořízněte spodní armovací mřížku.



4

Předvrtání upevňovacích bodů

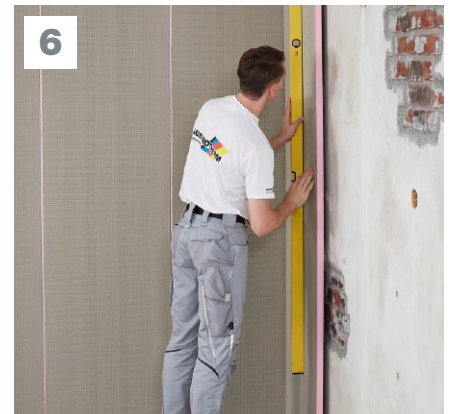
Nejprve předvrtáte do desky otvory pro izolační podložky. Počítejte s osmi až dvanácti upevňovacími body u 260 centimetrů dlouhé desky.



5

Příprava lepení

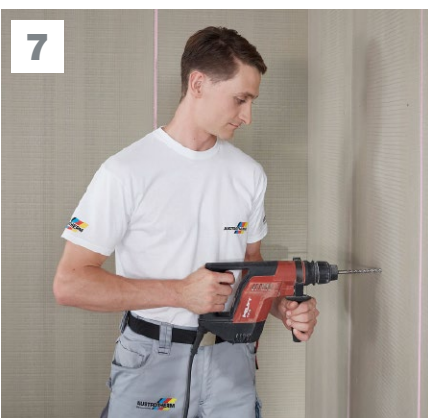
Austrotherm UNIPLATTE se na stěnu lepí a dodatečně mechanicky upevňují. Nejprve bodově naneste lepicí maltu.



6

Lepení na stěnu

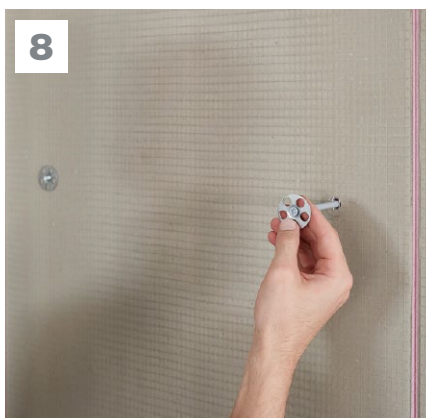
Umístěte desku Austrotherm UNIPLATTE na stěnu, přitlačte maltové buchty ke stěně a vyrovnejte pomocí vodováhy. V případě větších nerovností naneste navíc lepicí maltu po obvodu desky Austrotherm UNIPLATTE. Tím se zabrání prohýbání v oblasti spojů.



7

Mechanické upevnění – 1. část

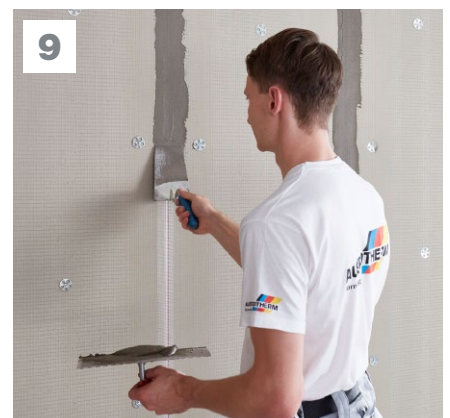
Po vytvrdnutí malty vyvrtáte do stěny dostatečně hluboké otvory podle předvrtaných bodů.



8

Mechanické upevnění – 2. část

Izolační podložky zašroubujte pomocí akumulátorového šroubováku.



9

Vyplnění spojů

Spoje desek přetáhněte jemnou sítovinou. Spoje vyplňte a zahlaďte.