

Jak provést zateplení podhledů stropů nevytápěných prostor (garáží, sklepů, technických podlaží)?



- elegantní řešení stropů nevytápěných prostor
- zkosené hrany vytvářejí elegantně členěnou plochu
- na povrchovou úpravu se neprovádí základní vrstva
- jednoduchá a rychlá montáž
- nehořlavé řešení

Jako izolant se používají desky nebo lamely s kolmou orientací vláken se zkosenými hranami.

Desky se vyrábí v rozměrech 333×1000 mm, lamely se vyrábí v rozměrech 200×1200 mm, běžně v tloušťkách od 60 do 160 mm. Po dohodě s výrobcem lze dodat izolant v tloušťkách od 50 do 200 mm.

Postup montáže



Nanášení lepicí hmoty na izolační desku

Přípravená lepicí hmota se nanáší celoplošně zubovým hladítkem s velikostí zubu 8×8 mm nebo 10×10 mm.



Lepení na strop

Izolační deska s naneseným lepidlem se přitlačí na strop.

V případě nutnosti penetrace se podklad upraví podkladním nátěrem **weberpodklad A** ředěným 1:5 až 8 s čistou vodou.



Povrchová úprava

Povrch izolačních desek zpevnit podkladním nátěrem **weberpodklad A** ředěným 1:5 s čistou vodou.

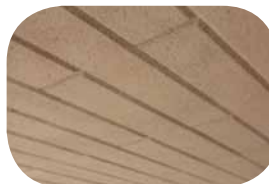
Podkladní nátěr je třeba 2x až 3x opakovat! Po dokonalém zaschnutí vrstev podkladního nátěru se nanáší barva. Spotřeba barvy závisí na kvalitě provedení podkladního nátěru a na intenzitě překrytí. Je třeba počítat se 2–3 nástřiky barvy.



Na menší plochy lze povrchovou úpravu aplikovat válečkem.

Pro zpevnění povrchu izolačních desek je třeba použít podkladní nátěr **weberpodklad A** ředěným 1:5 s čistou vodou. **Podkladní nátěr je**

třeba 2x až 3x opakovat! Spotřeba barvy závisí na kvalitě provedení podkladního nátěru a na intenzitě překrytí.



Finální podoba

název	číslo výrobku	str.
lepení		
webertherm klasik	LZS 710	103
webertherm elastik	LZS 720	104
webertherm technik	LZS 730	105
povrchová úprava		
weberpodklad A	NPA 100	202
weberton akrylát	NFAKR	192
weberton silikon	NFSIL	186
weberrudicolor	NF90	182