

Isolazione di facciate

Per questo progetto sono necessari:

Materiale

- EPS spessore minimo 80 mm, 1000x500 mm (EPS 15 = 15 kg/m³)
- Tasselli piatti (4–6 per m²)
- Rete d'armatura
- Barriera isolante al quarzo o ponte adesivo
- Intonaco di finitura
- Adesivo e stucco d'armatura

Attrezzo

- Cazzuola
- Trapano
- Livella a bolla
- Metro
- Coltello
- Frattazzo in legno
- Miscelatore
- Martello
- Frattazzo
- Secchio

Fissare i profili di partenza



Montare, a seconda dello spessore delle lastre, i rispettivi profili.

Incollare le lastre in polistirolo espanso (EPS)



Incollare le lastre EPS sulla facciata esistente. Effettuare il livellamento con una livella a bolla e fissare bene dopo 5–10 minuti.

Fissare con tasselli



Fissare con 4–6 tasselli piatti per m²

Stuccatura



Stuccare la lastra in polistirolo espanso (EPS) con l'adesivo e lo stucco d'armatura.

Applicazione della rete d'armatura



Applicare la rete d'armatura con l'apposito stucco.

Mano di fondo



Applicare la barriera isolante al quarzo o un ponte adesivo in modo da garantire un'ottima resistenza dell'intonaco di finitura.

Posa dell'intonaco di finitura



Posare un intonaco di finitura a scelta.

Peculiarità di questo progetto

Stagione

Progetti analoghi

Coibentazione dell'ultimo piano (<http://www.coop.ch/pb/site/bauhobby/node/62527016/Lit/index.html>)

Verniciare le facciate esterne (<http://www.coop.ch/pb/site/bauhobby/node/100488/Lit/index.html>)