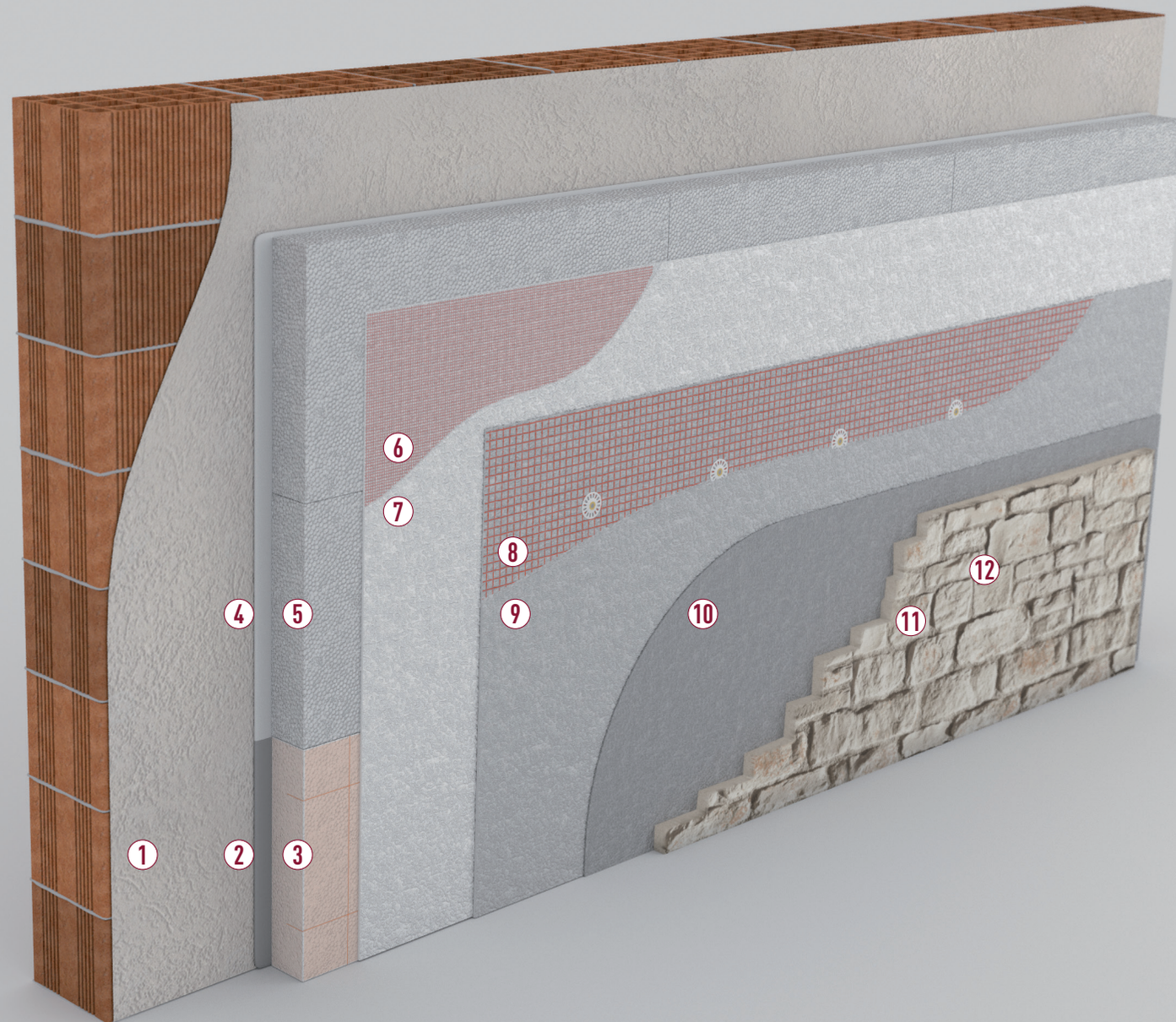


LIGHT



## ISOLAMENTO IN EPS E PIETRA RICOSTRUITA

- ① Supporto pulito, planare, consistente, asciutto.
- ② RÖFIX OPTIFLEX Impermeabilizzante elastico bicomponente.
- ③ RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature.
- ④ RÖFIX Unistar LIGHT Collante rasante - metodo di incollaggio con cordolo perimetrale e strisce centrali (superficie di incollaggio min. 60%).
- ⑤ Pannelli isolanti in EPS – conforme a UNI EN 13163 ETICS.
  - RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco.
  - RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato grigio, con tagli anti-tensioni.
- ⑥ RÖFIX Unistar LIGHT Collante rasante con interposta rete di armatura, alcaliresistente, RÖFIX P50.
- ⑦ RÖFIX Unistar LIGHT Collante rasante – 2° strato (spessore totale 5 mm).
- ⑧ ARREDOCOLLA Adesivo e rasante, con interposta rete di armatura rinforzata, alcaliresistente ARMOFLEX 330 e successivo fissaggio meccanico con tasselli RÖFIX ROCKET.
- ⑨ ARREDOCOLLA Adesivo e rasante – 2° strato (spessore totale 3 mm).
- ⑩ ARREDOCOLLA Adesivo e rasante, per la posa del rivestimento in pietra ricostruita.
- ⑪ PIETRE D'ARREDO Rivestimento in pietra ricostruita.
- ⑫ ARREDOSTUCCO + ARREDOLIGHT per il riempimento e la sigillatura delle fughe tra gli elementi del rivestimento.