

## ZEROTHERM KALZIUMSILIKAT-PLATTEN

ZEROTHERM Kalziumsilikat-Platten (KSP) wirken besonders schimmelhemmend. Durch spezielle Dämmeigenschaften wird Wärme auf der Rauminnenseite gehalten, die Oberflächentemperatur steigt.

Eine Kondensation von Raumluftfeuchte durch kalte Außenwandflächen wird so vermieden. Umwelt- und gesundheitsverträglich. Nicht brennbar (A1).

### AUFBAUVARIANTE:

- ① Mineralischer Baukörper
- ② Vollflächige Verklebung mit ZEROTHERM KSP Klebe- und Spachtelmörtel
- ③ ZEROTHERM KSP Kalziumsilikat-Platte
- ④ Spachtelung mit ZEROTHERM KSP Klebe- und Spachtelmörtel
- ⑤ Glattspachtelung, z.B. mit ZERO Silikat Bio-Handspachtel oder KlimaCalc Putz
- ⑥ Diffusionsoffener Anstrich, z.B. mit ZERO Silikat Bio-Innenfarbe oder KlimaCalc Farbe

