

Einbauanleitung [raum]Klimaplatte THERMOisol®-KP



1



2



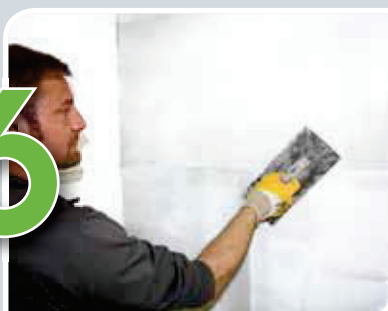
3



4



5



6

- Tapeten, Altanstriche und gipshaltige Materialien entfernen
- Schimmelpilz befallene Stellen großzügig abschlagen oder bei nur leichtem, oberflächlichem Befall mit THERMO Schimmel-EX reinigen

- losen Mineralputz entfernen, ausbessern oder mit THERMO KP-Silikatgrundierung verfestigen

- stark saugende Untergründe mit THERMO KP-Silikatgrundierung vorbehandeln

Verwenden Sie zur Ausbesserung keine gipshaltigen Materialien. Verwenden Sie kalkhaltige, mineralische Werkstoffe.

- Unseren diffusionsoffenen THERMO Klimaplatten-Silikatkleber 3in1 mit Zahnpachtel (8-10'er) vollflächig an der Wand aufziehen
Wichtig: Calciumsilikat Klimaplatten müssen vollflächig verlegt werden. Vermeiden Sie Hohlräume!

- Die THERMOisol®-KP Klimaplatte in Position schieben, andrücken und leicht mit der Handfläche festklopfen – unten beginnen!

TIPP: Ein Vorbehandeln der Klimaplatte mit Silikatgrundierung erhöht die Verarbeitungszeit und verhindert das schnelle „Wegschlagen“ des Wassers in die Plattenoberfläche.

- Klimaplatten lassen sich leicht mit einer handelsüblichen Handsäge bearbeiten und zuschneiden

- Plattenoberfläche mit Silikatgrundierung grundieren

- Wichtig: Grundierung vor dem Weiterverarbeiten trocknen lassen!

- Die Stoßfugen einfach mit THERMO KP-Silikatkleber 3in1 spachteln und verputzen. Zusätzlich kann die Plattenoberfläche mit unserem THERMO KP-Kalkspachtel geglättet werden – FERTIG!*

Optional: Individuelle Oberflächengestaltung mit unserer atmungsaktiven, schimmelhemmenden THERMO Silikatfarbe.