

INNENDÄMMUNG

KLIMAREGULIERUNG UND SCHIMMELPRÄVENTION

Besonders bei denkmalgeschützter oder aufwendig gestalteter Fassade ist dies eine Möglichkeit, die Oberflächentemperatur zu erhöhen, um somit einem erneuten Schimmelbefall vorzubeugen und zusätzlich den Dämmwert der Aussenwand zu verbessern.

TEAM
ISOTEC
HANDWERK
AUF HÖCHSTEM
NIVEAU



Die Ursache: Ungedämmte Sichtfassaden

Durch eine unzureichende Dämmung der Aussenwände kühlen die Innenräume und Wandoberflächen ab. Die Folgen sind ein unbehagliches Wohnklima, das Risiko eines Schimmelpilzbefalls und ein erhöhter Energiebedarf bei dem Versuch, die Raumtemperatur wieder zu erhöhen.



Unser 1. Schritt: Vorbereiten

Zunächst befreien wir den Untergrund sorgfältig von Tapeten- und Farbresten. Der Schimmelpilzbefall wird von uns fachgerecht beseitigt.



Unser 2. Schritt: Anbringen

Wir bringen zunächst einen speziellen Klebemörtel auf, um die diffusionsoffenen Dämmplatten mit dem Untergrund zu verkleben.



Unser 3. Schritt: Veredeln

Anschliessend versehen wir die Oberfläche mit einem Systemputz, in den wir ein Armierungsgewebe einarbeiten. Mit dem abschliessenden Feinputz können wir dann optional besonders glatte, geschlossene und ebene Oberflächen erstellen. Je nach Wunsch können diese Flächen nach Belieben farblich gestaltet werden.

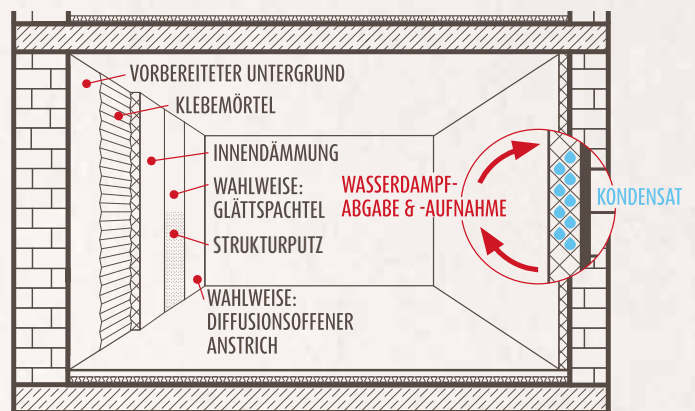


Die ISOTEC-Gruppe hat in über 30 Jahren mehr als 100.000 Immobilien in Deutschland, Österreich und der Schweiz erfolgreich saniert.

Der Eigentümer dieses Einfamilienhauses hatte ISOTEC beauftragt, eine Sanierung durchzuführen. Insbesondere dann, wenn Fassaden von außen optisch aufwendig gestaltet sind und als erhaltenswert beurteilt werden, kann die ISOTEC-Innendämmung eine mögliche Massnahme sein, um kondensationsbedingten Schimmelbefall im Wohnraum zu verhindern.

Feuchteregulierend und schimmelpilzhemmend

Unsere ISOTEC-Innendämmung benötigt aufgrund der vorhandenen Kapillarleitfähigkeit keine Dampfsperre. Eine zu hohe **Raumluftfeuchtigkeit wird von der Innendämmung aufgenommen** und nach Absinken der Raumluchtfeuchte wieder in die Raumlucht abgegeben.



Gedämmte Wände beeinflussen positiv unser Wohlbefinden

Ungedämmte Wände stören nicht nur das Behaglichkeitsgefühl, sondern sorgen für eine geringere Raum- und Wandoberflächentemperatur, durch die Schimmelbildung begünstigt wird. Eine nachträgliche Dämmung mit unserer ISOTEC-Innendämmung sorgt für ein **angenehmes Raumklima, beugt Schimmelbildung vor** und hält die Temperatur in den gedämmten Räumen.

ISOTEC-Qualität

Bei ISOTEC kommen ausschliesslich Systeme zum Einsatz, die nachweislich den praktischen und behördlichen Anforderungen genügen. Dies trifft auch auf die bauphysikalischen Eigenschaften des ISOTEC-Innendämmsystems zu, das in Bezug auf Schutz vor Feuchtigkeit, Schimmelpilzbefall und Dämmeigenschaften umfassend wissenschaftlich und praktisch geprüft worden ist. Alle Arbeiten der Sanierung an Ihrem Haus oder Ihrer Wand werden durch unsere intensiv geschulten Mitarbeiter ausgeführt.

Ihre Vorteile im Überblick

- ✓ Massnahme zur Dämmung von innen ohne Veränderung der Fassadenoptik
- ✓ Prävention gegen erneute Schimmelbildung der gedämmten Wände
- ✓ Individuelle Gestaltungsmöglichkeit der Wandoberfläche
- ✓ Schnelles Aufheizen der gedämmten Räume
- ✓ Angenehmes Raumklima
- ✓ Rein mineralischer und nicht brennbarer Baustoff