



**Kalkputz empfiehlt sich besonders für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie Küchen, Bäder, Schlaf- und Kinderzimmer.**

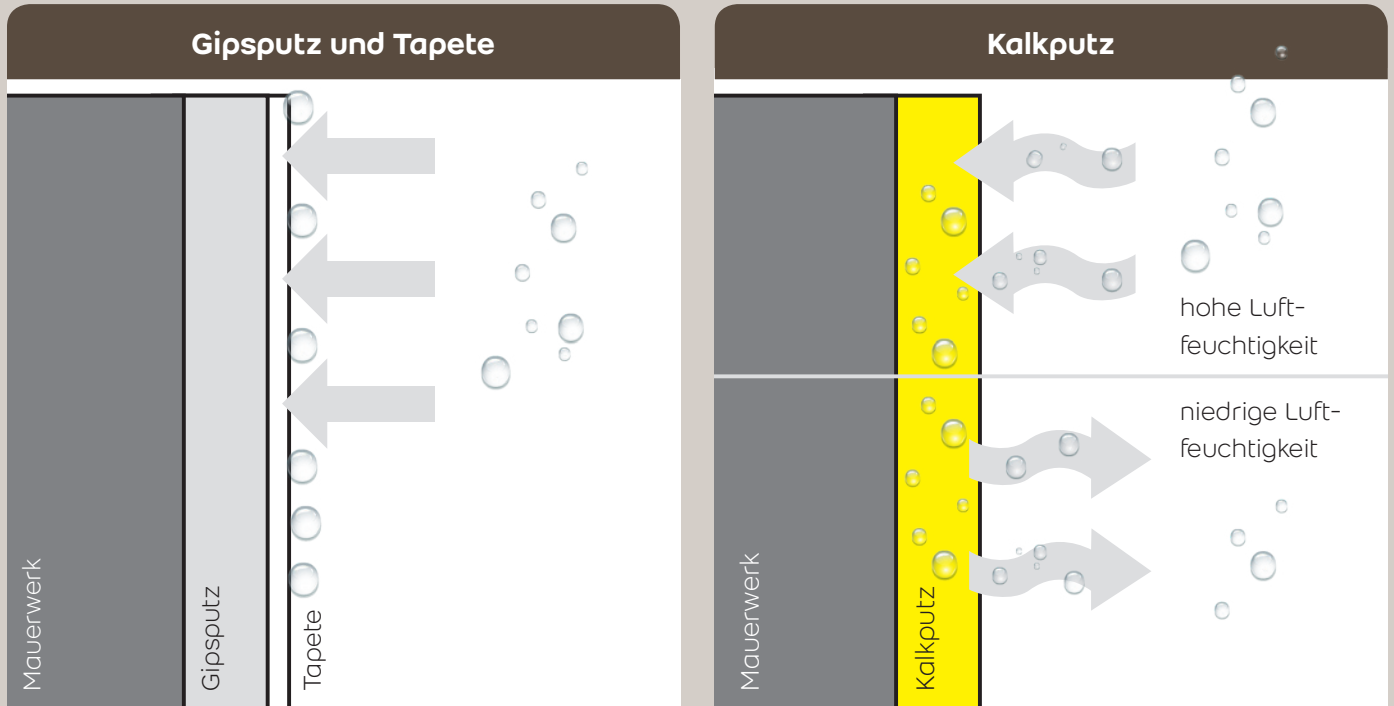
Hohe Luftfeuchtigkeit, sauerstoffarme und kohlendioxidreiche Luft, sowie flüchtige Schadstoffe sind Faktoren, die das Raumklima belasten. Zudem können Schimmelpilzsporen, die sich auf Innenwänden ansiedeln, die Gesundheit der Bewohner gefährden. Experten schätzen, dass etwa jede zehnte Wohnung von Schimmel befallen ist. Mit biologischen Kalkputzen kann dies nicht passieren, denn Kalkputze verhindern Schimmel auf natürliche Weise.

Kalk hat eine natürliche Alkalität (hohen pH-Wert) und ist damit antiseptisch. Schimmelpilze finden auf Kalkputz keinen Nährboden. Darüber hinaus wirken Kalkputz-

oberflächen aufgrund ihrer hohen Porosität wie ein Raumluftfilter. Die Poren des Putzes haben das Potenzial, Schadstoffe aus der Luft aufzunehmen und abzubauen. Zudem wird der Raumluft überschüssige Feuchtigkeit entzogen und später wieder abgegeben. Das kann in dieser Form keine andere Wandbeschichtung. Und der Effekt ist spürbar: ein angenehmes, gesundes Raumklima. Kalkputze ersetzen nicht das tägliche Lüften. Doch sie sorgen nachweislich für ein gesundes Raumklima und steigern das Wohlbefinden. Und darüber hinaus sind alle **weber.cal**-Produkte frei von Konservierungsstoffen, Lösungsmitteln oder Weichmachern und somit ideal für Allergiker.

# Unbeschwert leben

Was macht **weber.cal** zum BIO-Innenputzsystem?



**Kalkputz** nimmt überschüssige Feuchtigkeit auf und gibt sie kontrolliert wieder ab.

**Natürlich und wohngesund:**  
Die diffusionsoffene Oberfläche von **Kalkputz** arbeitet wie ein **Raumluftfilter**.



## **Kalkputz – der Bio-Baustoff**

- natürliche Rohstoffe
- antiseptisch und schimmelpilzhemmend
- ohne Konservierungsstoffe
- VOC-frei
- ohne Biozide
- frei von Fogging-aktiven Substanzen
- für Allergiker geeignet