

Hohlwanddämmung (Kerndämmung) mit Kork

Etwa 30% der eingesetzten Heizwärme geht bei Altbauten durch die Außenwände verloren.

Kork-Granulat ist ein idealer Werkstoff, mit dem eine nachträgliche Hohlwanddämmung durchgeführt werden kann.

Auch andere Hohlräume (Böden, Verkleidungen usw.) können mit einfachen Mitteln wirksam gedämmt werden. Das in unterschiedlichen Körnungen lieferbare Naturmaterial wandert auch in kleine Ritzen und schützt z.B. freiliegende Wasserleitungen gegen Frost.

Kork ist dabei hydrophob, d.h. wasserabweisend, schimmelt nicht und lässt das Gebäude atmen.

