

Leichtbauwände
Reparaturen, Um- und Neubauten
Schall-, Wärme- und Kälteisolationen
Brandschutz

YTONG MULTIPOR®: Das optimale System zur Innendämmung von Aussenwänden

Umweltbewusst denken und Heizenergie sparen.

Dämmstoffe sparen Heizenergie und leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. MULTIPOR Mineraldämmplatten überzeugen mit einem universellen Mix hervorragender Materialeigenschaften.



Ökonomisch und ökologisch:
Die Verwendung von Wärmedämmstoffen in Alt- und Neubau spart Energieressourcen und reduziert den Schadstoffausstoss in die Atmosphäre.



Der Begriff «Dämmstoff» war bisher meist mit Eigenschaften wie «weich» oder «nachgiebig» verbunden.
Mit der MULTIPOR Mineraldämmplatte bekommt er eine neue Prägung: massiv.

Die MULTIPOR Mineraldämmplatte bietet gerade bei der Altbausanierung «massive Vorteile». Sie eignet sich für die Innendämmung von Aussenwänden **ohne zusätzliche Dampfsperre** und ist somit ideal für die nachhaltige energietechnische Sanierung von Altbauten.

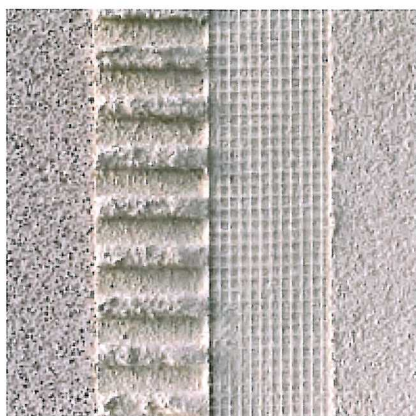
Bei der Renovierung denkmalgeschützter oder aufwändig gestalteter Fassaden ist die Innendämmung oft die einzige Möglichkeit, Wärmeschutz wirksam zu verbessern, ohne in die Gestaltung der Fassade einzugreifen.

Wärmedämmung.

Hochwertiges, zukunftsicheres Bauen kommt nicht mehr an wärmebrückenarmer, hoch wärmegeprägter Bauweise vorbei. Der Einsatz von MULTIPOR zur Dämmung von Baustoffen wie z. B. Kalksandstein oder Porenbeton reduziert die Wärmeverluste auf ein Minimum und dämmt rundum optimal. Nicht nur im Dach und in der Aussenwand, sondern auch bei Innenwänden oder Decken von Kellern und Tiefgaragen.

Alternative zu Kunststoffen und Mineralfasern.

Ganz ohne Fasern erreicht der nicht brennbare, massive Dämmstoff eine Dämmwirkung, die mit den bisher üblichen Dämmmaterialien vergleichbar ist. MULTIPOR Mineraldämmplatten werden in hoher Qualität ressourcen- und energiesparend hergestellt. Die Auszeichnung als «umweltverträgliches Bauprodukt» überzeugt auch Bauherren, die hohen Wert auf umweltverträgliches Bauen legen.



Schichtaufbau: MULTIPOR Mineraldämmplatte, Leichtmörtel, Armierung und Oberputz