

Ein kühler Kopf trotz Sommerhitze

Sommerlicher Wärmeschutz mit Blähton

Starke sommerliche Sonneneinstrahlung erzeugt extreme Temperaturen auf der Dachoberfläche. Damit diese nicht bzw. erst verzögert ins Innere des Hauses dringen, ist ein wirkungsvoller Wärmeschutz gefragt. Entscheidend hierfür ist die Fähigkeit des Dämmstoffs, Wärme zu speichern und die Temperaturschwankungen zwischen Tag und Nacht auszugleichen. Der daraus resultierende Wert für die Phasenverschiebung gibt an, mit welcher Zeitverzögerung die Wärme von außen nach innen dringt.

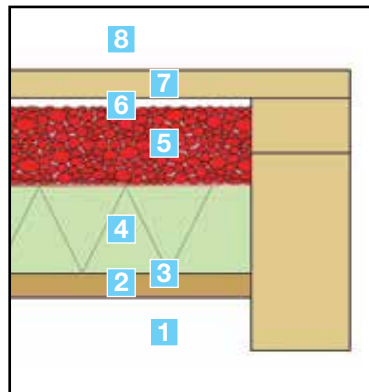
Ideal ist ein Wert um 12 Stunden, denn die Wärme erreicht erst dann den Innenraum, wenn es draußen schon wieder kühler wird.

Wärmeschutz mit Blähton

Sie sehen hier einige Beispiele mit **FIBOTHERM** Hohlraumfüllung in der abschließenden Geschossdecke eines ungedämmten Dachs und mit **MultiSubstrat** auf einem Flachdach. Die komplette Aufbauübersicht und Vergleichsaufbauten mit anderen Materialien finden Sie in unserem Wärmeschutz-Faltblatt, das wir Ihnen auf Anfrage gern zusenden.

Weitere Wärmeschutz-Faktoren

Wie man sieht, lässt sich die Phasenverschiebung durch die Wahl der Baustoffe wesentlich beeinflussen. Weitere wichtige Faktoren für einen effektiven sommerlichen Wärmeschutz sind jedoch auch die richtige Beschattung und ein sinnvolles Lüftungsverhalten. Wir beraten Sie gern ...



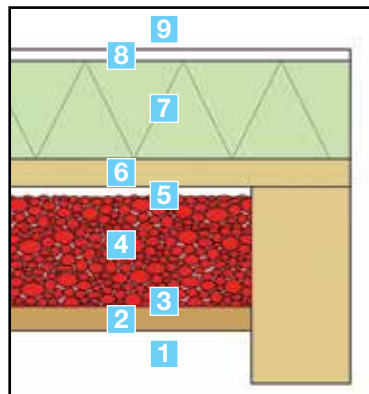
Oberste Geschossdecke 1

Hohlraumfüllung auf EPS

8. Dachraum, Ziegel und Unterspannbahn
7. Holzschalung
6. Luftschicht, ruhend
5. **FIBOTHERM** Hohlraumfüllung
4. Expandierter PS-Schaum EPS 035, II
3. **FIBO** Rieselschutzpapier/Dampfbremse, wenn erforderlich
2. Kronoply OSB 3, 22 mm
1. Balkenzwischenraum, offen

Phasenverschiebung = 9,3 Stunden

U-Wert = 0,30 W/m²K



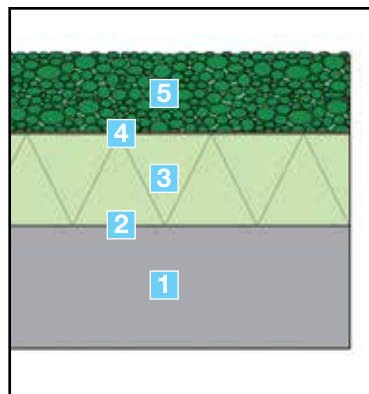
Oberste Geschossdecke 2

Hohlraumfüllung + PS-Auflage mit OSB

9. Dachraum, Ziegel und Unterspannbahn
8. Rigidur Dachbodenelement Gipsfaserplatte
7. Rigidur Dachbodenelement EPS 035
6. Holzschalung
5. Luftschicht, ruhend
4. **FIBOTHERM** Hohlraumfüllung
3. **FIBO** Rieselschutzpapier
2. Kronoply OSB 3, 22 mm
1. Balkenzwischenraum, offen

Phasenverschiebung = 11,4 Stunden

U-Wert = 0,23 W/m²K



Flachdach mit MultiSubstrat und EPS-Dämmung

5. **MultiSubstrat**
4. Dachabdichtung (PVC)
3. Expandierter PS-Schaum EPS 035, II
2. Dampfsperre G 200 S5, AL 01
1. Beton armiert (mit 1% Stahl)

Phasenverschiebung = 10,9 Stunden

U-Wert = 0,23 W/m²K

Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt

Telefon: +49 4773 896-0

Mail: vki@fiborexclay.de