

Hanffasern für Hinterfüllungen/ Hinterstopfungen für Dämmmaßnahmen

Natur Point Unger

mein
**Natur-
Baumarkt**



- ➔ ca. 10 cm lange Faser
- ➔ pestizidfreier,
ökologischer Anbau
- ➔ kapillar aktiv wirksam
- ➔ nachwachsend



Hanffasern Einbaumöglichkeiten

Für Lehmbauer, Selberbauer und Profis

VERWENDUNG (witterungsgeschützt)

- Zuschlagstoff für Lehmbau (Wickeltechnik)
- Hohlraumdämmung
- Fußbodendämmung
- Geschoßdeckendämmung
- Verstopfen von Fehlstellen
- Verstopfen von Bauwerksfugen

Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/mK

spezifische Wärmekapazität: c: 1600 – 2300 J/kg K

Rohdichte: 40 – 80 kg/ m³

Wasserdampfdiffusion: ca. $\mu = 1 - 2$

Werte sind abweichend, da variable Rohdichte beim Einbau

Max. Einsatztemperatur: 160 °C

Abfallschlüssel (EAK): 170604

Bauaufsichtliche Zulassung: Keine Anforderung,
geregelt nach BR-Liste C

EINBAU (witterungsgeschützt):

Material mit Verwendung geeigneter Hilfsmittel oder von Hand leicht auflockern und zu gleichen Teilen in den Hohlraum verstopfen bzw. eindrücken, so dass keine Rückstellung des Materials erfolgen kann. Zu lose verlegtes Material im Hohlraum sorgt nicht für ausreichende Dämmwirkung. Eine zu starke Verpressung des Materials verändert die Dämmwirkung.

VERPACKUNG:

160 kg Ballen verpresst (Größe kann abweichend sein)

1 kg, 5 kg oder 10 kg lose verpackt

Hanffasern aus deutschem Anbau



- ➔ 100% Hanffasern
- ➔ frei von Kunststoffen
- ➔ frei von chemischen Zusätzen