

besser dämmen mit

JOMA

JOMA | Trockenestrich

Hilfe für Hochwassergeschädigte

JOMA Thermoboden Trockenestrich
Sofort belegreif und nutzbar mit
Unterlüftungskanälen.
Schnelle Lösungen und Sonderrabatte
für Geschädigte.

www.joma.de

Wasserschaden

Wie geht man vor?

Bei einem Wasserschaden versickert das Wasser innerhalb von wenigen Minuten unter den Estrich in die Dämmschicht. Dort bleibt das Wasser auf der Rohbetonsohle und in der Dämmung stehen. Auf eine normale Austrocknung zu warten, wäre fatal, denn sie dauert sehr, sehr lange. Und bevor alles vollständig ausgetrocknet ist, entstehen Folgeschäden am Gebäude. Durch die Feuchtigkeit und die eingeschwemmten Stoffe entsteht meist Fäulnis und Schimmelbildung.

Eine industrielle Trocknung ist sehr kostspielig und bei Schäden mit großen Wassermengen auch weniger geeignet. Die richtige Lösung: So schnell wie möglich den alten Estrich entfernen und entsorgen. Die darauf folgende Trocknungsphase ist wichtig, die massiven Bauteile Beton und Mauerwerk müssen vollständig austrocknen. Diesen Prozess kann man mit einfachen Trocknungsgeräten beschleunigen. Kontrollieren Sie regelmäßig den Feuchtegehalt der Baustoffe und der Raumluft. Erst wenn diese Bauteile wieder trocken sind können Sie daran denken, den neuen Estrich einzubauen. Mit Nassestrichen (z.B. Zement- oder Anhydritestrich) bringen Sie wiederum sehr viel Feuchtigkeit ein. Besser ist es mit einem Trockenestrich-System zu arbeiten. Mit dem JOMA-Trockenestrich können Sie gleich nach der Verlegung wieder einen Bodenbelag verlegen und Ihr Zuhause wieder wohnlich gestalten.

Der JOMA Trockenestrich ist belastbar mit bis zu 1000 kg/m². Er ist durch das ständig verbesserte System sehr verlegefreundlich. Er ist trittschalldämmend, das schützt vor Laufgeräuschen. Er ist energiesparend – das schont Ihr Sparschwein.

Schon seit über 40 Jahren wird der Thermoboden von JOMA produziert. Sie können auf diese Erfahrung bauen.

Sonderrabatte für Geschädigte

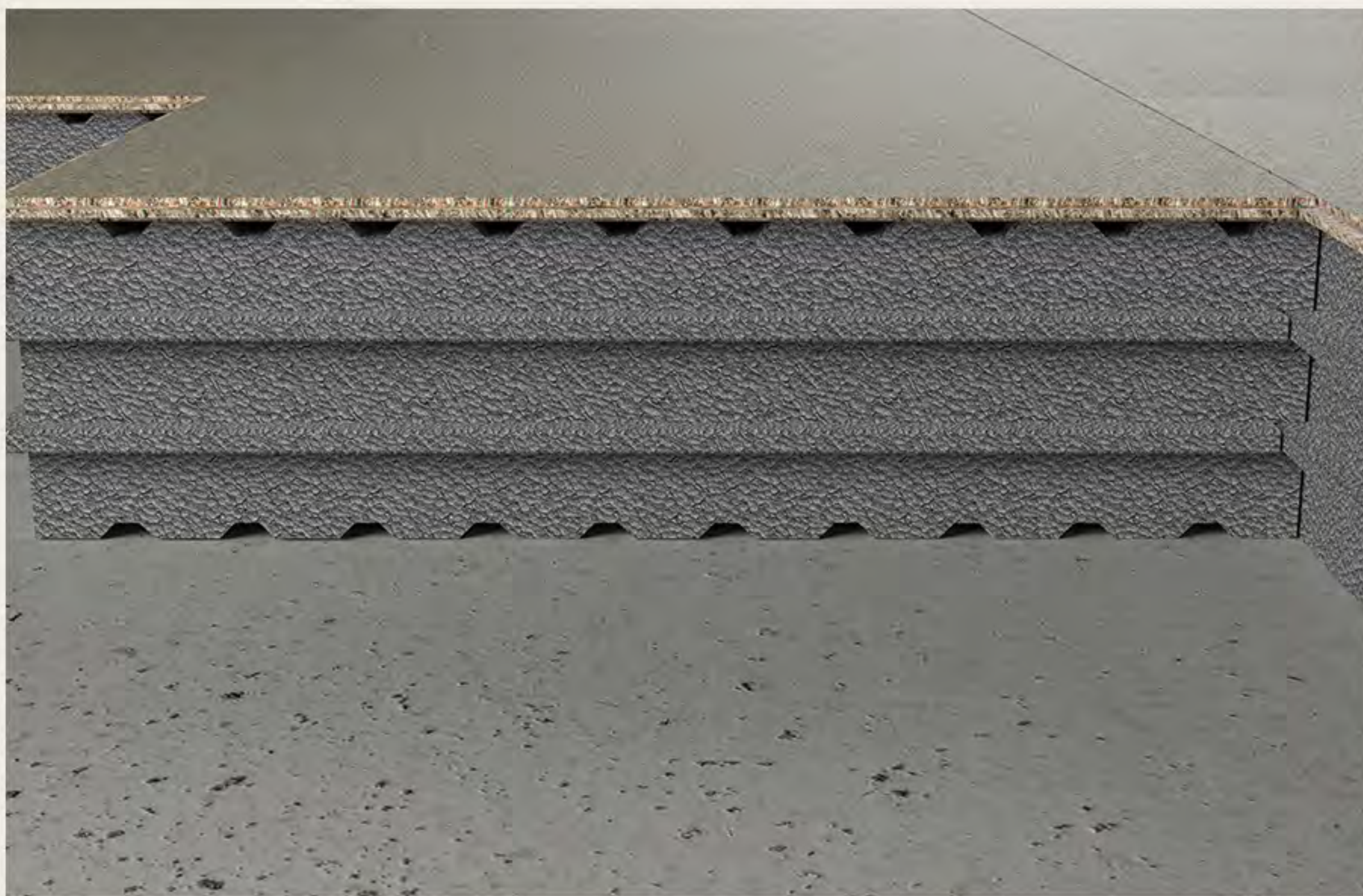
Wir möchten, dass Sie Ihr Zuhause schnell wieder wohnbar machen können.

Deshalb unterstützen wir Hochwasser-Geschädigte mit einem Sonderrabatt von 20 %.



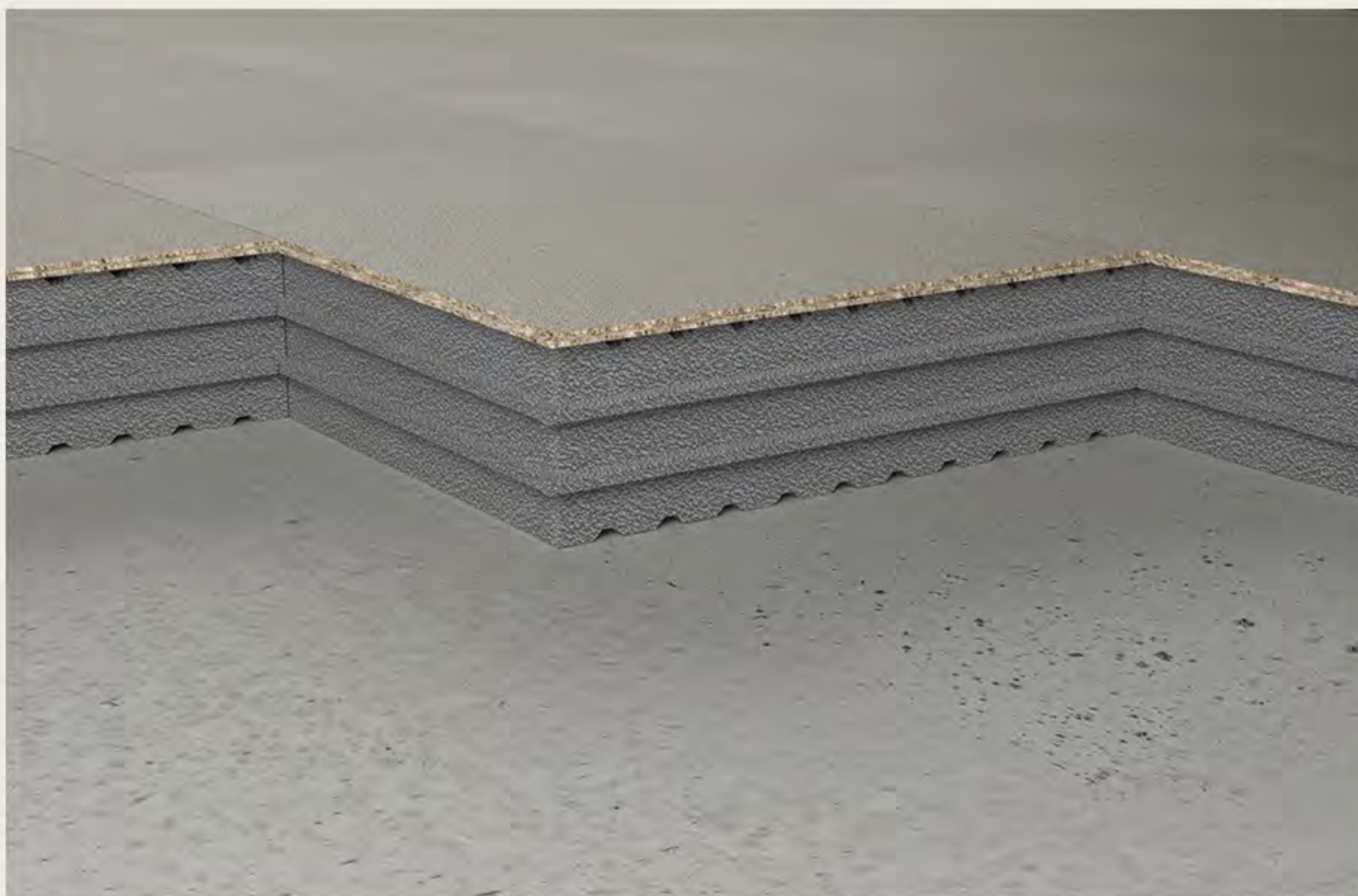
Die Vorteile

- Schneller Baufortschritt – keine Austrocknungszeiten
- Belastbar mit 1.000 kg/m²
- Verlegefreundlich
- Fußwarme Oberfläche
- Engergesparend
- Angenehmes Wohnklima
- Trittelastisch
- Langlebig – 40 Jahre Erfahrung
- Bauphysikalisch einwandfrei durch Luftkanäle



Die Unterlüftung

Die Unterlüftung ist das Markenzeichen der JOMA-Elemente. Seit über 40 Jahren sorgen die unteren Kanäle für den Ausgleich kleinerer Unebenheiten und für die Ableitung von Feuchtigkeit. Das verhindert Bauschäden. Auf eine Dampfsperre können Sie verzichten. Die Wirkungsweise der Kanäle wurde in neutralen Gutachten von anerkannten Instituten nachgewiesen.



Das WSS – System

Es garantiert wärmebrückenfreie Verlegung. Das WSS – System ist bei Dämmstoffdicken von 30 – 50 mm mit Stufenfalz, bei Dicken von 60 – 80 mm mit einfacher Nut&Feder und bei höheren Dämmstärken mit zweifacher oder sogar dreifacher Nut und Feder ausgestattet.

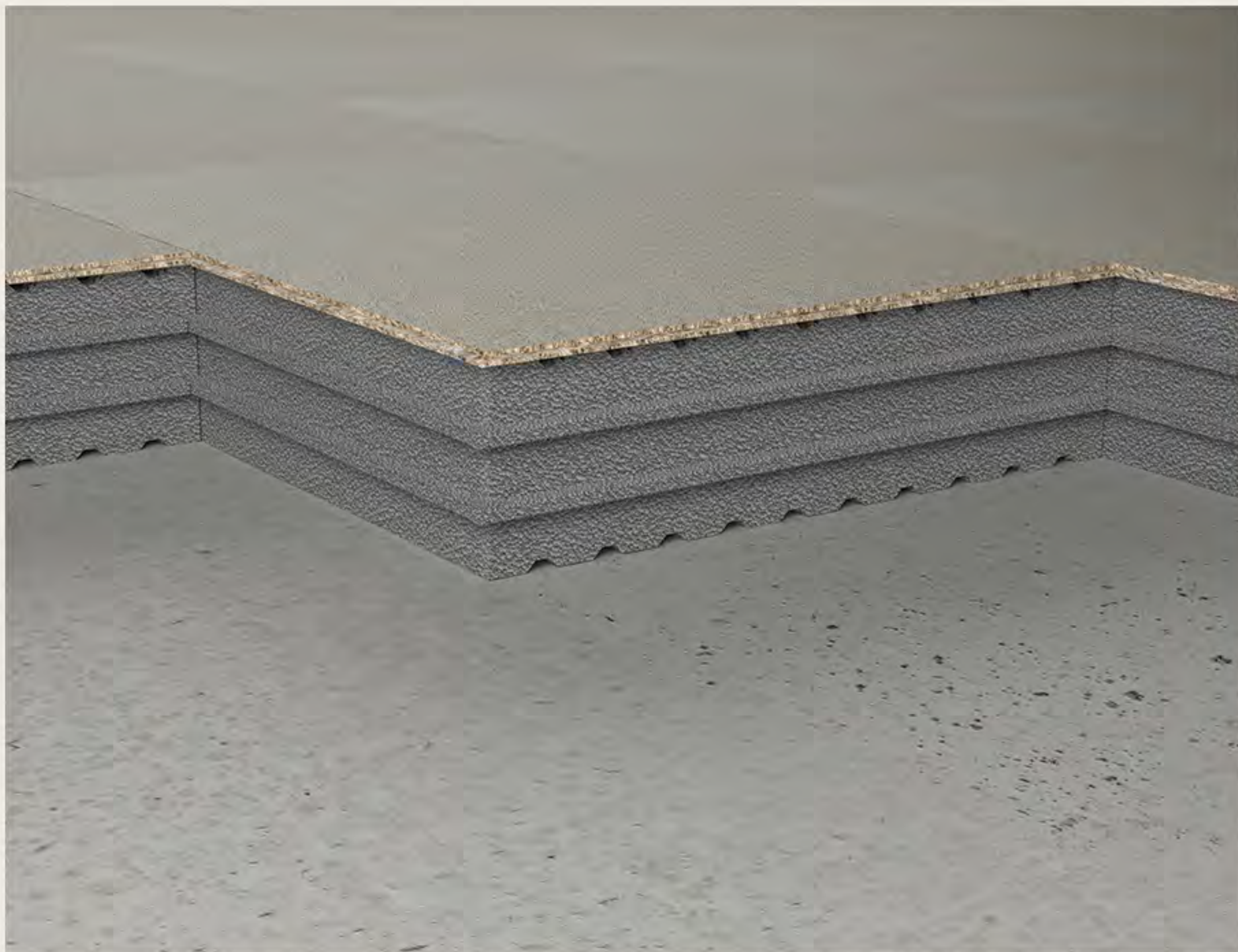


Die JOMA Nut und Feder

Sie erleichtert nicht nur die Verlegung, sie sorgt durch die größere Leimfläche auch für eine Kraftschlüssigkeit im Verbindungsbereich. Die Fuge schließt exakt. Eine aufliegende Feder wirkt kraftsparend bei der Verlegung.

Technische Daten – JOMA Thermoboden Trockenestrich

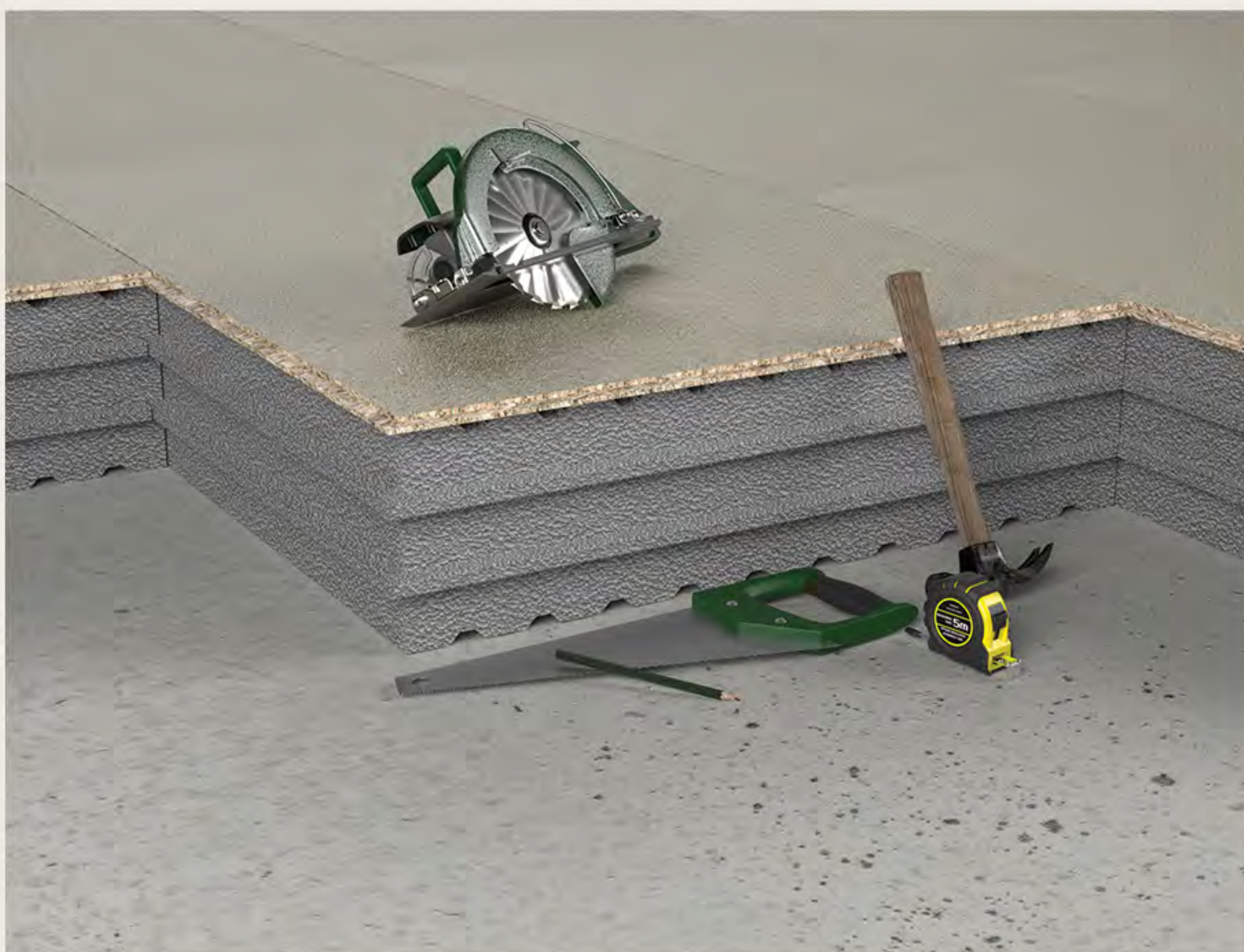
Format:	1.205 x 805 mm = 0,97 m ²
Deckfläche:	1.190 x 790 mm = 0,94 m ² Berechnungsmaß ist das Format.
Dicken:	Dämmstoffdicken 20 – 300 mm (20 mm Schritten)
Deckplatte:	Holzwerkstoffplatte 22 mm V100 P3 nach DIN 68763



Welchen Oberbelag?

Die Oberfläche des Thermobodens ist ideal um fertige Oberbeläge sofort darauf zu verlegen. Geeignet sind Linoleum, PVC, Kork und Parkett.

Lediglich von einer Fliesenverlegung raten wir ab.



Die Verlegung

Einfaches Werkzeug genügt. Ein Verlegen einer Dampfsperre ist nicht nötig.

Die detaillierte Verlegeanleitung finden Sie auf unserer Webseite oder auf Youtube.

Fragen zum Produkt?

Sollten Sie Fragen zum Produkt oder der Ausführung sein, dann stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung. Wenden Sie sich einfach an unseren technischen Support unter technik@joma.de oder 08393 / 7813.