

COM-ROLLS-LIGHT Kork-Dämmunterlage

Ein natürlicher Baustoff, ausschließlich geeignet zur losen Verlegung
als Trittschall- und Wärmedämmung unter Fertigböden

Verlegeanleitung und Technische Daten

Verlegetechnische Hinweise:

Verlegeart:

Die Untergründe müssen der VOB DIN 18 365 entsprechen.

Akklimatisierung:

Vor der Verlegung ist der Rollenkork 24 Stunden bei mind. 18° C im zu verlegenden Raum (abgelängt) auszurollen.

Restfeuchtwerte des Untergrundes:

- a) Zementestrich: maximal 2,0 CM-%
- b) Anhydrit- und Gipsestrich: maximal 0,5 CM-%

Vorbereitung:

COM-ROLLS-LIGHT kann direkt auf Beton-, Estrich- oder Zementböden lose verlegt werden. Ebenso auf vorhandene Hartböden.

Eine Spachtelung ist nur bei Unebenheiten von mehr als 2 mm erforderlich um einen glatten und ebenen Unterboden zu schaffen.

Verlegung von COM-ROLLS-LIGHT als Dämmunterlage unter Fertigböden:

Dieser Rollenkork wurde speziell für Fertigböden entwickelt und eignet sich sehr gut unter **schwimmend verlegten Fertigböden**. In diesen Fällen wird die Rollenware „lose verlegt“ und bringt so die besonderen Vorzüge – Wärmeisolierung und Trittschallreduzierung – voll zur Geltung.

Je nach Unterbodenaufbau und verwendetem Oberboden ist ein Trittschallverbesserungsmaß von ca. 18 dB zu erreichen.

Fußbodenheizung:

COMFUNDO-Rollenkork ist grundsätzlich geeignet.

Wärmedurchlaßwiderstand:

- 2,0 mm = 0,033 m² · K/W
- 3,0 mm = 0,050 m² · K/W
- 4,0 mm = 0,07 m² · K/W

ACHTUNG:

Eine vollflächige Verklebung dieses Materials ist **nicht** möglich.

Empfehlung:

Für eine vollflächige Verklebung empfehlen wir unsere Produkte COM-ROLLS Kork-Dämmunterlage als Unterlage für elastische und textile Bodenbeläge.

Stand: 2015