

Wieland

cuprotherm-ekoLight
ULTRALEICHT



cuprotherm®
Heizen & Kühlen

DÜNNSCHICHTSYSTEM FÜR DIE RENOVIERUNG

Besonders leicht, flach und schnell, das sind die herausragenden Stärken des Systems cuprotherm-ekoLight und flach, leicht und schnell, so lassen sich auch die Herausforderungen zur Umsetzung im Bestand beschreiben – deckungsgleich! Gegenüber konventionellen Fußbodenheizungen bietet das System cuprotherm-ekoLight ein deutlich reduziertes Flächengewicht durch Verwendung eines Leichtausgleichsmörtels und eignet sich damit ideal für Decken im Bestand. Eine geringe Aufbauhöhe führt zu einem niedrigen Fußbodenaufbau. Und der Bodenbelag ist frei wählbar.

DAS SYSTEM – OPTIMAL FÜR DIE RENOVIERUNG

...DURCH EINEN NIEDRIGEN BODENAUFBAU

...DURCH GERINGES FLÄCHENGEWICHT

...DURCH EINE SCHNELLE REAKTIONSZEIT

...DURCH ZERTIFIZIERTE HEIZLEISTUNGEN

BESONDERHEITEN

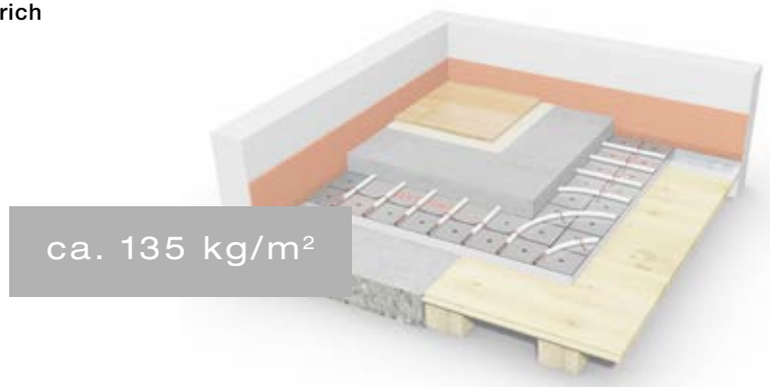
- | Zeit bis zur Belegreife nur 1 Woche; abhängig von der Dicke des Dünnestrichs
- | hohe Nutzlasten bis 4 kN/m² möglich, abhängig von Bodenbelag und Dicke des Dünnestrichs
- | das cuprotherm-Rohr liegt in einem Leichtausgleichsmörtel



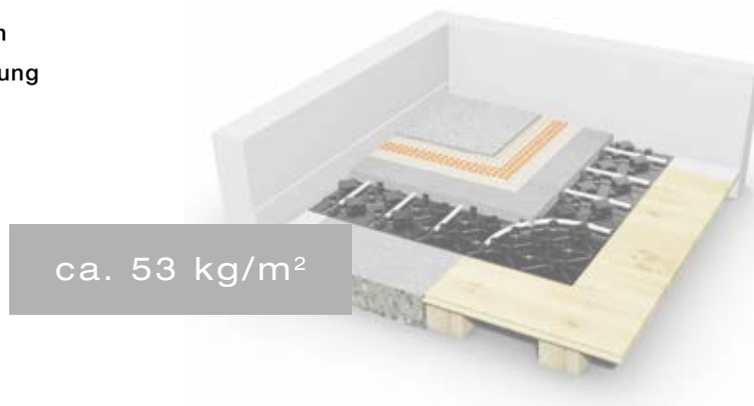
cuprotherm-ekoLight
ULTRALEICHT

VERGLEICH DER SYSTEME – DIE FLÄCHENLAST

Fußbodenheizung/-kühlung
klassisch mit Nassestrich



cuprotherm-ekoBoden
Flächenheizung/-kühlung
dünn-schichtig



DAS NEUE SYSTEM cuprotherm-ekoLight

A 3D cutaway diagram of the new cuprotherm-ekoLight floor heating system. It shows a wooden subfloor on the right, a very thin concrete layer with heating pipes, and a thin top layer of floor tiles. The system is shown within a room's perimeter walls.

ca. 30 kg/m²

Wieland-Werke AG **wieland-haustechnik.de**

Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Deutschland, Telefon +49 (0)731 944-1122, haustechnik@wieland.de

Diese Druckschrift möchte nur allgemein informieren und unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für ihre inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Die dargestellten Daten gelten als nicht zugesichert und können nicht eine Beratung durch Experten ersetzen.