

**LITHOTHERM®**

nachhaltig bauen – wohngesund heizen

# LITHOTHERM

## Trockenestrich LW 86

Die nachhaltige Lösung für modernes Bauen



## Effizient! Umweltfreundlich! Zukunftsorientiert!

### Technische Daten

Material	Rhyolith
Gewicht	90 kg/m <sup>2</sup>
Maße	499 x 275 x 45
Brandverhalten	Klasse A1



Der Trockenestrich LW 86 setzt neue Maßstäbe im modernen Bauwesen. Entwickelt, um den steigenden Anforderungen an Flexibilität, Stabilität und Nachhaltigkeit gerecht zu werden, bietet er eine ideale Lösung für verschiedenste Bauprojekte.

Ob im privaten Wohnbau oder bei gewerblichen Großprojekten – der LW 86 überzeugt durch seine einfache Verarbeitung, hervorragende Stabilität und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.



Dank seiner umweltfreundlichen Materialzusammensetzung leistet er gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zu nachhaltigem Bauen. Mit dem LW 86 setzen Sie auf Qualität und Zukunftssicherheit – für Bauprojekte, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Der Trockenestrich LW86 ist die Lösung für alle Bauvorhaben ohne Fußbodenheizung. Durch sein durchdachtes Design überzeugt der LW 86 mit außergewöhnlicher Stabilität und hoher Funktionalität.

Er ist für sämtliche Bodenbeläge geeignet. Von Fliesen über Parkett bis hin zu Teppichböden. Dank des bewährten Systems mit Holzprofileleisten eignet sich der LW 86 besonders gut zum Verschrauben von Vollholzböden.

Durch die Trockenbauweise ermöglicht er eine schnelle und einfache Verarbeitung, was Zeit und Kosten spart.

## LW 86 - Vorteile die überzeugen!

### Vorteile

- Kein Feuchtigkeitseintrag in die Bausubstanz
- Direkte Verlegung des Endbodenbelags in nur einem Arbeitsschritt
- Einfache Handhabung und schnelle Verlegung
- Optimale Regulierung von Wärme und Feuchtigkeit für ein angenehmes Wohnklima
- Erhöhter Schall- und Trittschallschutz
- Rückbau- und wiederverwendbar
- Recyclingfähig
- Natürliche Rohmaterialien (Rhyolith)
- Platzsparende Bauweise mit einer Höhe von nur 45 mm (+ Endbelag)
- Für alle Bodenbeläge geeignet – flexibel und vielseitig
- Hohe Druckfestigkeit und Punktlasten



# LITHOTHERM®

nachhaltig bauen – wohngesund heizen

## **LITHOTHERM Deutschland GmbH**

Am Grenzgraben 15  
55545 Bad Kreuznach

☎ +49 (0)671 2041790

✉ [info@lithotherm-system.de](mailto:info@lithotherm-system.de)

🌐 [www.lithotherm-system.de](http://www.lithotherm-system.de)