



Engineering progress
Enhancing lives

Das Original: jetzt noch dünner & flexibler!

RAUTHERM SPEED plus 2.0



REHAU

Building
Solutions



Die bekannten Vorteile von RAUTHERM SPEED plus gelten natürlich weiterhin:

- rückschonendes Arbeiten im Stehen
- 33 % kürzere Verlegezeit dank 1-Mann-System
- sichere Gewerketrennung ohne Beschädigung der Isolierschicht sowie flüssigkeitsdichte Schutzschicht (gem. DIN 1264-4)
- auf unterschiedlichen Dämmungen und Unterböden einsetzbar
- als Rolle für große Räume, als Platte für kleine Räume
- problemlose Verarbeitung von Restmengen



**Mehr
Schnelligkeit**
Kein zusätzli-
ches Verkleben
der Platten-
stöße
notwendig.

Ausrollen. Aufkletten.
Fertig! Mit diesem
Prinzip revolutionierte
unsere Klettmatte
RAUTHERM SPEED
plus in 2015 die Welt
der Flächenheizung –
klare Gewerke-
trennung inklusive.

Ab April 2021 erhalten
Sie die neue Version
RAUTHERM SPEED
plus 2.0 mit noch
mehr Vorteilen!

RAUTHERM SPEED plus mit dem Mehr an Vorteilen



Einmalig:
1,5 mm
flach

So flach wie nie: 50 % weniger Aufbauhöhe

Mit gerade einmal 1,5 mm Aufbauhöhe setzt RAUTHERM SPEED plus 2.0 wieder einmal Maßstäbe – ohne an Qualität einzubüßen. Zusammen mit dem RAUTHERM SPEED K Rohr 10,1 x 1,1 mm und dem Nivellierestrich Knauf N440 lassen sich somit Gesamtaufbauhöhen ab lediglich 33 mm realisieren. Ihr Vorteil in der Sanierung, wenn jeder Millimeter zählt.

Mehr Ersparnis bei Transport und Lagerung

33 % mehr Mattenlänge bei gleichem Rollenvolumen sorgen für weniger Platzbedarf bei Transport und Lagerung.

2.0: en

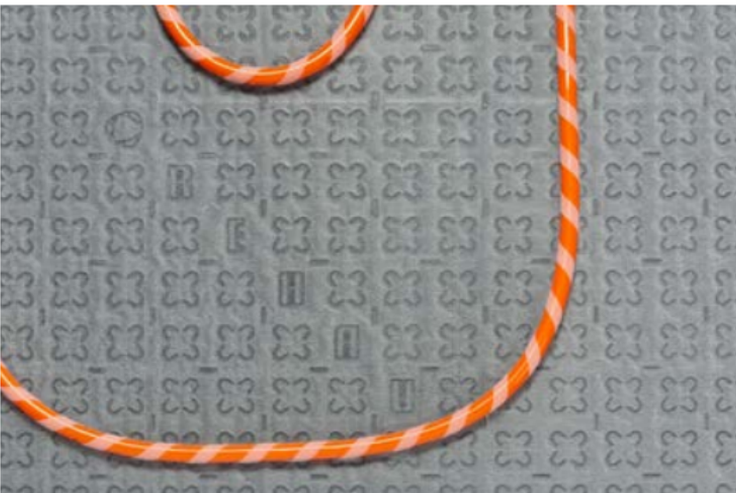
Mehr Flexibilität: Freie Rohrverlegung

Die neue Mattenoberfläche erlaubt nun eine freie Verlegung des Rohres.



Mehr Installationskomfort: Verlegeraster

Die Verlegeraster (5 x 5 cm und 10 x 10 cm) sorgen für zusätzliche Orientierung.



© REHAU Industries SE & Co. KG

Rheniumhaus

95111 Rehau

Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen
Produktinformationen, die online unter

www.rehau.com/ti einsehbar sind.

807802 DE 03.2024