

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



FEIN, SCHNELL, STANDFEST! THOMSIT RS 100

Mit dieser Spachtelmasse geht alles glatt! THOMSIT RS 100 gleicht Höhenunterschiede und Ausbrüche perfekt aus. Von standfest bis geschmeidig – der zementäre Renovier-Ausgleich ist dein flexibler, schneller Ausgleich-Held!

- Universeller Renovier-Ausgleich mit „Nullauszug“
- Ohne sichtbare Ansätze spachtelbar
- Für jeden Schichtdickenbereich

www.thomsit.de

THOMSIT RS 100 RENOVIER-AUSGLEICH SCHNELL & EINFACH UNTERGRÜNDE AUFBEREITEN!

Das Must-have für die nächste Renovierungsaktion! Mit unserer optimierten Spachtelmasse RS 100 meisterst du jedes Level mit entspanntem Füllen, An- oder Beispachteln. Der Renovier-Ausgleich ist dank extrem feiner Sandkörnung und optimierter Gesamt-rezeptur auf 0 mm ausziehbar. Du musst Löcher verfüllen oder Höhenunterschiede spachteln? Easy going mit THOMSIT RS 100. Die Spachtelmasse erfüllt zudem höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

ALLE STÄRKEN AUF EINEN BLICK

THOMSIT RS 100 ist dein Held beim Boden-Ausgleich!
Mit unserer standfesten Spachtelmasse geht beim Renovieren alles glatt.

- Schneller Renovierspachtel mit „Nullauszug“
- Hinterlässt keine sichtbaren Ansätze
- Variabel einstellbar für standfestes Füllen, An- und Beispachteln
- Perfekt zu modellieren, sehr leicht zu glätten (einmaliges Glätten genügt!)
- Sehr schnell begehbar und belegereif für höchste Effizienz auf der Baustelle
- Für jeden Schichtdickenbereich

IDEAL FÜR DIESE ANWENDUNG

THOMSIT RS 100 ist durch die Wasserdosierung flexibel von standfest bis geschmeidig einstellbar. Damit ist der Renovier-Ausgleich dein perfekter Partner bei verschiedensten Renovierungs- und Reparaturarbeiten:

- Füllen von Löchern und Vertiefungen
- Spachteln und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten
- An- und Beispachteln von Höhenversätzen
- Ausgleichen von Unebenheiten
- Spachteln von Flächen

NEU!



Die vorstehenden Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche. Die Angaben im technischen Merkblatt stets beachten.