

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



FIJN, SNEL, STEVIG! THOMSIT RS 100

Met dit egaliseermiddel wordt alles gladgestreken! THOMSIT RS 100 compenseert hoogteverschillen en beschadigingen op perfecte wijze. Van stevig tot flexibel – het cementaire renovatie-egaliseermiddel is jouw flexibele, snelle egaliseerheld!

- Universeel Renovatie-egaliseermiddel met “nuluitvlakking”
- Egaliseerbaar zonder zichtbare aanzetten
- Voor elke laagdikte

75!
JAAR

www.thomsit.nl

THOMSIT RS 100 RENOVATIE-EGALISEERMIDDEL SNEL EN EENVOUDIG ONDERGRONDEN VOORBEREIDEN!

De must-have voor jouw volgende renovatieproject! Met ons geoptimaliseerde egaliseermiddel RS 100 kun je op elk niveau stabiel vullen, aansmeren en uitvlakken. Dankzij een extreem fijne zandkorrel en een geoptimaliseerde totaalformulering kan het renovatie-egaliseermiddel tot 0 mm worden uitgevlakt. Moet je gaten opvullen of hoogteverschillen bijwerken? Easy going met THOMSIT RS 100. Het egaliseermiddel voldoet bovendien aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.

ALLE PLUSPUNTEN OP EEN RIJ

THOMSIT RS 100 is jouw held bij het egaliseren van vloeren!
Met ons stevige egaliseermiddel verloopt alles bij de renovatie gladjes.

- Snel renovatie egaliseermiddel met “nuluitvlakking”
- Egaliseerbaar zonder zichtbare aanzetten
- Variabel instelbaar voor stabiel vullen, aansmeren en uitvlakken
- Perfect in model te brengen, uiterst eenvoudig te egaliseren (eenmaal egaliseren is voldoende!)
- Zeer snel beloop- en belegbaar
- voor optimale efficiëntie op de bouwplaats
- Voor elke laagdikte

IDEAAL VOOR DEZE TOEPASSING

THOMSIT RS 100 is door middel van de waterdosering eenvoudig instelbaar van stevig tot flexibel. Zodoende is het renovatie-egaliseermiddel jouw perfecte partner bij de meest uiteenlopende renovatie- en reparatiewerkzaamheden:

- het vullen van gaten en uitsparingen
- het egaliseren en herstellen van traptreden en bordessen
- het aansmeren en uitvlakken van hoogteverschillen
- het egaliseren van oneffenheden
- het egaliseren van oppervlakken

NIEUW!



Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze kennis en ervaring. Vanwege de verschillende materialen en de arbeidsomstandigheden, die buiten onze invloedssfeer liggen, adviseren wij in ieder geval om zelf voldoende tests uit te voeren. Neem altijd de informatie in het technische gegevensblad in acht.