

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



CONTACTGELUIDS- SYSTEEM? SIMPELWEG DOEN!

Los te leggen onderlaag met ontkoppeling
en contactgeluidsisolatie

www.thomsit.nl

EENVOUDIG
RENOVEREN MET
SYSTEEM





WERKFASES

In eenvoudige stappen naar een nieuwe vloer!

Moet je een dekvloer met een slecht, instabiel oppervlak renoveren? – Vol met talrijke verontreinigingen of scheuren? Tegelijkertijd het contactgeluid reduceren met een geringe opbouwhoogte?

Nu heb je de keuze: ofwel de oude dekvloer verwijderen en een nieuwe met dezelfde dikte aanbrengen. Dat duurt lang en zorgt voor veel vuil. Ofwel: maak het je gemakkelijk met dit THOMSIT-renovatiesysteem.



Vorbereiding

- Alle losse en niet-belastbare lagen door bijv. schuren verwijderen.
- Te egaliseren ondergrond eerst met THOMSIT R 766 voorbehandelen.
- Beschadigingen, hoogteverschillen en oneffenheden bijv. met THOMSIT RS 100 Renovatie egaliseermiddel egaliseren.

Het renovatiesysteem

- 1 THOMSIT TF 305 isolerende onderlaag** op de vlakke ondergrond leggen. Tot de muren en andere opstaande bouwonderdelen ca. 5 mm afstand houden.
- 2** Alle naden van de onderlaagbanen met een in de handel verkrijgbare weefseltape (breedte ca. 20 mm) afdichten.
- 3 THOMSIT TRD 5 Zelfklevende dempende randstrook** zodanig aanbrengen, dat later geen egaliseermiddel tussen de isolerende onderlaag en de randstroken kan doorvloeien – eventueel aanvullend afdichten (bijv. acryl).
- 4 THOMSIT AS 2 Vezelversterkt anhydriet-egaliseermiddel** in een laagdikte van ten minste 10 mm direct op de onderlaag TF 305 aanbrengen, voorbehandelen is niet nodig.

Verdere aanwijzingen met betrekking tot de verwerking en het verbruik vind je in de actuele technische kenmerkbladen op www.thomsit.nl.

Heb je nog meer hulp nodig? Neem dan contact op met jouw deskundige THOMSIT-adviseur ter plaatse.



RENOVEREN MET SYSTEEM

Gewoon doen, met de perfect op elkaar afgestemde THOMSIT-producten!

Ter voorbereiding van de ondergrond adviseren wij de THOMSIT-producten R 766 en RS 100. Voor de renovatie van een slechte dekvloer met verontreinigingen zonder voldoende contactgeluidsisolatie adviseren wij een opbouw met TF 305, TRD 5 en AS 2.

- 1 THOMSIT R 766 Multi-primer**
Vorstrijk als hechtbrug voor THOMSIT-egaliseermiddelen



- 2 THOMSIT RS 100 Renovatie egaliseermiddel**
Voor het egaliseren met nuluitvlakking in één bewerking



- 3 THOMSIT TF 305 isolerende onderlaag**
De universele contactgeluidsisolatie onder een groot aantal vloerbedekkingen



- 4 THOMSIT TRD 5 Zelfklevende dempende randstrook**
De zelfklevende randisolatiestrook ter voorkoming van akoestische bruggen



- 5 THOMSIT AS 2 Vezelversterkt anhydrietegaliseermiddel**
Voor het egaliseren van 3 – 30 mm in één bewerking



ÉÉN SYSTEEM – VEEL VOORDELEN



Kosteneffectief en duurzaam! – Verwijderen en afvoeren van de oude dekvloer is niet nodig. Niet alleen tijd en kosten worden bespaard, door het vermijden van afval wordt ook milieuvriendelijk gerenoveerd.



Tijdbesparend renovatiesysteem maakt binnen 7 werkdagen het gebruik van het oppervlak mogelijk – vergeleken met een nieuwe, conventionele dekvloer.



Grote besparingen op materiaalkosten bij het gebruik van dit systeem ten opzichte van de inbouw van een eveneens na 7 dagen belegbare snelciment-dekvloer.



Halvering van het contactgeluid met de TF 305 als isolerende onderlaag. De contactgeluidsisolatie met geringe opbouwhoogte reduceert het waarneembare contactgeluid met wel 50%.



Vergeleken met andere renovatie-oplossingen maakt het THOMSIT-renovatiesysteem het je bijzonder gemakkelijk! Het combineert de afzonderlijke voordelen van andere renovatiesystemen. Tegelijkertijd is het goedkoper dan een opbouw met snelciment-dekvloer en sneller dan een opbouw met conventionele dekvloer.

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

THOMSIT Benelux

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)
Nederland
T +31 - 162 - 47 66 62

www.thomsit.nl

thomsit-info@pci-group.eu



Uw partner voor vloertechnologie

Volg ons op Facebook, LinkedIn, Instagram en YouTube, abonneer je op THOMSIT Benelux Youtube en bezoek ons op www.thomsit.nl