

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



DEKVLOER ALS NIEUW? SIMPELWEG DOEN!

Veilig herstel van slechte oude dekvloeren

www.thomsit.nl

EENVOUDIG
RENOVEREN MET
SYSTEEM





Eenvoudig en veilig herstel van slechte oude dekvloeren

Een oude vloer moet gerenoveerd worden, maar je staat voor een ramp. Vóór je ligt een slechte dekvloer met een gebarsten oppervlak en enkele bredere scheuren dat eruit ziet als een spinnenweb. Het oppervlak is bovendien ook nog verbrokken en zanderig. Jouw eerste indruk is: dit vraagt om een nieuwe dekvloer!

Wij hebben een alternatief voor je! Met het juiste THOMSIT-renovatiesysteem kun je de vloer redden!



Vorbereiding

Ondergrond mechanisch voorbehandelen en alle lagen verwijderen die de hechting nadelig beïnvloeden. Aansluitend de voorbehandelde ondergrond over het hele oppervlak met **THOMSIT R 766** voorbehandelen.

Het renovatiesysteem

TIP: De THOMSIT-FLOOR® renovatie-onderlagen worden meestal afzonderlijk gebruikt, maar kunnen in principe ook gecombineerd worden. Ons advies: **THOMSIT-FLOOR® TF 320** voor bredere scheuren en **THOMSIT-FLOOR® TF 310** bij fijne scheuren.

Bij bredere scheuren:

- 1 Langs de scheur aan beide zijden telkens ten minste 30 cm breed gelijkmatig met **THOMSIT R 790** voorbehandelen.
- 2 Aan beide zijden van de scheur moet ten minste 30 cm van de glasvezelstreng liggen. Met een troffel vlak aanwrijven, zodat **THOMSIT-FLOOR® TF 320** gelijkmatig ingebed is.

Bij fijne scheuren:

- 3 **THOMSIT-FLOOR® TF 310** glasvezelvlies afrollen, op maat snijden en de banen met ca. 1–2 cm overlap los op de voorbereide ondergrond leggen. Voor het aansluitende gedeelte van de vloer/wand bovendien THOMSIT TRD 5 randisolatiestroken gebruiken.
- 4 Bij kritieke ondergronden adviseren wij een vezelversterkt egaliseermiddel (**THOMSIT AS 2** of **THOMSIT FA 97**). Deze op **THOMSIT-FLOOR® TF 310** glasvezelvlies uitgieten, met een troffel (geen rakel gebruiken!) in een minimale laagdikte van 5 mm verdelen en met een prikrol zorgvuldig ontluchten.

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

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

Ter voorbereiding van de ondergrond adviseren wij THOMSIT R 766. Voor het renoveren van een sterk gescheurde vloer adviseren wij THOMSIT R 790, THOMSIT-FLOOR® TF 320 en THOMSIT-FLOOR® TF 310 om de sterkte te vergroten en als wapening.

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



- 2 **R 790 Vul- en voorstrijkmiddel** voor het renoveren van oude ondergronden met veel naden



- 3 **TF 320 THOMSIT-FLOOR® glasvezelstrengen**

voor het herstellen van scheuren tot 5 mm



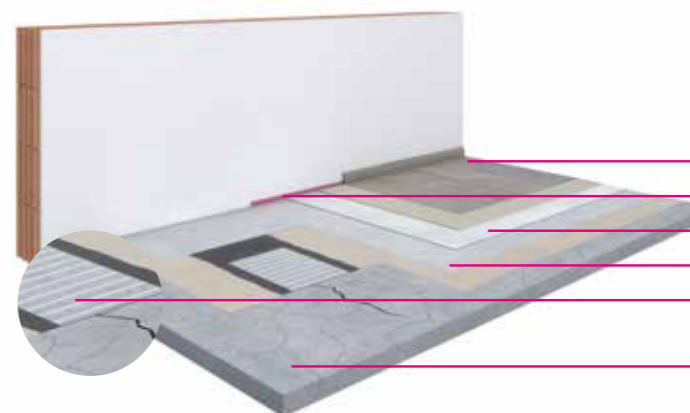
- 4 **TF 310 THOMSIT-FLOOR® glasvezelvlies**

voor het repareren van scheuren tot 3 mm



- 5 **AS 2 Vezelversterkt anhydriet egaliseermiddel**

voor het egaliseren van 3-30 mm in één bewerking. Als alternatief adviseren wij **THOMSIT FA 97** op cementbasis.



- Vinyl-designvloer (LVT) verlijmd met THOMSIT K 190 F
- THOMSIT TRD 5 – Zelfklevende randisolatiestrook
- THOMSIT AS 2 / alternatief: THOMSIT FA 97
- THOMSIT TF 310 (ideaal voor fijnere scheuren)
- THOMSIT TF 320 – ingebed in THOMSIT R 790 (ideaal voor bredere scheuren tot 5 mm)
- sterk gescheurde ondergrond

ÉÉN SYSTEEM – VEEL VOORDELEN



Kosteneffectief en grondstofbesparend
verwijderen en afvoeren van oude dekvloer niet nodig – bovendien milieuvriendelijk dankzij het vermijden van afval.



Besparing van tijd en arbeidskosten
Het renovatiesysteem maakt binnen 3-4 werkdagen (in plaats van meerdere weken) het gebruik van het oppervlak weer mogelijk.



Gezondheid en veiligheid op het werk
voldoen aan de hoogste eisen! Geen epoxyhars vereist – eenvoudig en veilig in het gebruik dankzij productsysteem met glasvezeltechnologie.



Veilig renovatiesysteem op verwarmde vloerconstructies: Scheuren hoeven niet meer machinaal te worden ingesneden – voorkomt mogelijke beschadigingen aan waterleidingen in de onderbouw.



Vergeleken met andere renovatie-oplossingen maakt het THOMSIT-renovatiesysteem het je bijzonder gemakkelijk! In plaats van een nieuwe dekvloer kan de vloer heel eenvoudig worden gerepareerd. Dit is niet alleen kosteneffectief, maar ook milieuvriendelijk, tijdsbesparend en veilig.

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