

tba

afbouwpost

NUMMER 40 · OKTOBER 2024
JAARGANG 13 · WWW.TBAFBOUW.NL

HET MAGAZINE OVER ONTWIKKELINGEN IN DE AFBOUWSECTOR EN WAT DAT VOOR U BETEKENT.

Vloerendag en
Plafond- en Wanddag 2024 4

Traject Bevorderen duurzame
inzetbaarheid 6

Kennispaper 4 is uit! 7

Stukadoors

Onderzoek naar de kwaliteit
van Beton Ciré 8

Plafond & wand

Gipsplaatwandproblemen 13

Vloeren & terrazzo

Schadediagnose bij opbolling
in vloerbedekking 17

Natuursteen

Onderneem jij verantwoord? 21

tba

Technisch Bureau Afbouw

Van de voorzitter






Met veel enthousiasme kijk ik uit naar de Vloerendag en de Plafond- en Wanddag van NOA, dé vertrouwde beurs- en netwerkdagen voor onze sectoren in november. Tijdens deze evenementen presenteren producenten, leveranciers en dienstverleners de nieuwste trends en ontwikkelingen. Ook TBA is beide dagen aanwezig, waar onze technisch adviseurs graag met je in gesprek gaan over producten, ontwikkelingen en innovaties. We verwelkomen je graag bij onze stand! Meer informatie over de beurs vind je op [pagina 4](#).

Verder wil ik graag je aandacht vestigen op een ander belangrijk onderwerp: de verantwoorde winning en verwerking van natuursteen. De natuursteensector in Vlaanderen en Nederland heeft samen met diverse partners het initiatief TruStone opgezet. Dit initiatief streeft naar een eerlijke en duurzame productie en inkoop van natuursteen, waarbij kinderarbeid en slechte werkomstandigheden actief worden aangepakt. Vanuit de sector wordt jaarlijks, via het O&O-fonds Afbouw, een financiële bijdrage geleverd aan dit initiatief. Op [pagina 21](#) van dit magazine kun je het volledige artikel lezen en ontdekken hoe ook jij kunt bijdragen aan een verantwoorde en duurzame toekomst. ■

A. B. van Kruistum, voorzitter Technisch Bureau Afbouw



LEGENDA

-  TBA Algemeen
-  Stukadoors
-  Plafond & Wand
-  Vloeren & Terrazzo
-  Natuursteen



Jan Lammers bij Plafond- en Wanddag



IK HEB HEEL WAT
WANDJES EN VLOEREN
GESLOOPT IN MIJN
CARRIERE...

NOA Vloerendag en Plafond- en Wanddag 2024



In november 2024 organiseert de NOA twee belangrijke vakbeurzen: de Vloerendag en de Plafond- & Wanddag. Deze evenementen bieden ondernemers uit de bouwsector een unieke gelegenheid om te netwerken, kennis te delen en de nieuwste innovaties te ontdekken.

Vloerendag

Op donderdag 7 november 2024 organiseert de NOA de Vloerendag, een belangrijke gelegenheid voor ondernemers uit de zandcement-, gietdek-, kunststof-, terrazzo- en monolietvloerensector om kennis uit te wisselen, nieuwe producten te bekijken en contacten te leggen.

Programma

- 13:00 - Ontvangst bezoekers
- 13:30 - Opening beursvloer door spreker Marc Lammers
- 14:30 - Beursvloer geopend
- 19:00 - Afsluiting beursvloer en start naborrel
- 22:00 - Einde Vloerendag

Er zijn diverse exposanten, lezingen op het kennisplein en demonstraties op het demoplein. Onze vloerenexpert Onno de Vries deelt zijn expertise met een presentatie over het ingebruiknameprotocol. Mis deze unieke kans niet om meer te leren over best practices voor vloerenprojecten! De presentatie vindt plaats van 18:00 tot 18:30 uur.

Plafond- en Wanddag

Naast de Vloerendag organiseert de NOA op donderdag 21 november 2024 de Plafond- & Wanddag, een beurs- en netwerkdag voor ondernemers uit de plafond- en wandsector. Deze editie krijgt een vernieuwde opzet, waarbij de moderne inrichting van Hart van Holland wordt gecombineerd met de vertrouwde gezellige sfeer en uitstekende service.

Programma

- 13:00 - Ontvangst bezoekers
- 13:30 - Start voorprogramma: ledenvergadering, uitreiking Binnen Bouw Expert award 2024/2025, presentatie door Jan Lammers
- 15:00 - Opening beursvloer
- 19:00 - Afsluiting beursvloer en naborrel in het Grand Café
- 22:00 - Einde Plafond- en Wanddag

Binnen Bouw Expert Award

Tijdens het voorprogramma wordt de Binnen Bouw Expert award 2024/2025 uitgereikt, die de bijdragen van plafond- en wandmontagebedrijven aan duurzame binnenbouwprojecten erkent.

Spreker

Jan Lammers, sportief directeur van de Grand Prix van Zandvoort en voormalig Formule 1 coureur, zal spreken over zijn ervaringen in de racesport en de evolutie van de Formule

Algemene informatie

Technisch Bureau Afbouw ook aanwezig

Technisch Bureau Afbouw is trots om ook dit jaar weer aanwezig te zijn op beide evenementen. Kom langs bij onze stand en laat je inspireren door de nieuwste innovaties en trends in de afbouwsector.

Kom naar de Vloerendag en Plafond- & Wanddag en laat je verrassen! Voor meer informatie en het volledige programma, bezoek www.noa.nl.

Locatie evenementen

De Loods bij Hart van Holland
Berencamperweg 12, 3861 MC Nijkerk

Er zijn 1000 gratis parkeerplaatsen beschikbaar op het terrein.



Traject Bevorderen duurzame inzetbaarheid

Laat jouw werknemer zich goed voorbereiden op de toekomst



Na meer dan 40 jaar actief te zijn geweest in de afbouwsector, kreeg de 62-jarige vloerenlegger Piet Geertsen last van rugklachten die leidden tot zijn uitval. De bedrijfsarts oordeelde dat deze beperking van blijvende aard was. Aanvankelijk zou hij gebruikmaken van de 80-90-100-regeling, zoals overeengekomen in de CAO Afbouw. Door één dag per week minder te werken, hoopte hij zijn werkzaamheden te kunnen voortzetten tot aan zijn pensioen.

“Helaas bleek vier dagen werken nog steeds te zwaar voor mij,” vertelt Piet. “Het re-integratie-traject, waarin de bedrijfsarts, arbeidsdeskundige en re-integratieadviseur nauw samenwerkten, werd snel gestart om de mogelijkheden voor Piet te verkennen. Het was moeilijk te accepteren dat ik mijn pensioen niet zou halen in mijn huidige functie. Bovendien leek het vinden van ander werk op mijn leeftijd een uitzichtloze situatie. Ik voelde me waardeloos! Gelukkig kon ik dankzij deelname aan het traject *Bevorderen duurzame inzetbaarheid* mijn huidige baan behouden. Mijn werkgever waardeerde mijn kennis en ervaring en bood mij passend werk aan voor drie dagen per week.”

Uw werknemer kan gebruik maken van de 80/90/100-regeling wanneer blijkt dat 4 dagen werken per week de beste oplossing is om te kunnen doorwerken tot zijn pensioen. Deze regeling houdt in dat uw werknemer 80% van zijn normale werkweek werkt, dus vier dagen in plaats van vijf. Hierbij behoudt hij 90% van zijn salaris, en de pensioenopbouw blijft op 100%. Het is echter vereist dat de werknemer minimaal 57 jaar oud is om van deze regeling gebruik te kunnen maken. Belangrijk om te vermelden is dat u als werkgever de extra loonkosten kunt declareren bij het O&O-fonds Afbouw, tenzij uw

80-90-100-regeling

De 80-90-100-regeling is bedoeld voor werknemers van 57 jaar en ouder. Hierbij krijgen zij de mogelijkheid om één dag per week vrij te nemen (80%), behouden zij 90% van hun salaris en de pensioenopbouw blijft 100%. Voor meer informatie over de 80/90/100-regeling verwijzen wij u naar de website www.mijnafbouw.nl/80-90-100-regelingen.



werknemer een UTA-werknemer is. In dat geval kunt u de extra kosten niet declareren.

Vragen?

Heeft u of uw werknemer vragen over Mijn Loopbaan? Kijk dan op www.mijnafbouw.nl/mijn-loopbaan voor meer informatie.



U kunt ook bellen naar **070 33 66 504** of een e-mail sturen naar cvs@tbaafbouw.nl.

Voorkomen van schade op wand- en plafondaansluiting bij het stukadoren van houtskeletbouw

In de praktijk wordt het Technisch Bureau Afbouw (TBA) regelmatig geconfronteerd met problemen aan de gestukadoorde afwerking op wand- en plafondaansluitingen in houtskeletbouw (HSB) in woningen en gebouwen. Veelvoorkomende schadebeelden zijn scheuren en opbollingen van pleisterlagen bij inwendige hoeken en het losraken van metalen hoekbeschermingsprofielen bij uitwendige hoeken.

TBA-kennispaper 4

Om deze problemen te voorkomen, hebben we TBA-kennispaper 4, “Voorkomen van schade op wand- en plafondaansluiting bij het stukadoren van houtskeletbouw gevelvullende wandelementen”, ontwikkeld. In deze kennispaper gaan we in op het schadebeeld, het afwerken/bewerken van houtskeletbouwelementen, de oorzaken van de schade, de initiële factoren die de schade beïnvloeden, het wel of niet toepassen van wapeningsgaas en aanbevelingen voor nieuwe projecten.

Wil je meer weten over dit onderwerp en onze aanbevelingen ontdekken?

Kijk dan op www.tbafbouw.nl/kennispapers om de volledige kennispaper te lezen. Hier vindt je ook andere kennispapers van de sector Afbouw. Onze technisch adviseurs komen tijdens hun werkzaamheden veel voorkomende problemen tegen. Daarom ontwikkelen wij kennispapers die je informeren over de mogelijke risico's in je werk.

De kennispapers zijn gratis en direct te bekijken. Als je op een titel van een kennispaper klikt, kun je meer lezen over de kennispaper. Je kunt de kennispaper downloaden door op de link onderaan de tekst te klikken.



Onderzoek naar de kwaliteit van Beton Ciré op wand- en vloerafwerking



Stukadoors

In 2022 was een bovenwoning helemaal van binnen afgebouwd. De wanden en vloeren waren afgewerkt met een Beton stuc en Beton Ciré afwerking door een afbouwbedrijf. Na realiseren waren de bewoners ontevreden over de esthetische kwaliteit van deze wand- en vloerafwerking. Het afbouwbedrijf had plaatselijk aan het oppervlak van de wanden (randen langs de vloeren) herstelwerkzaamheden uitgevoerd. Helaas was dit onvoldoende voor de bewoners. Ze hadden hun rechtsbijstandsverzekeraar ingeschakeld om het probleem op te lossen. De verzekeraar besloot dat het Technisch Bureau Afbouw een onderzoek zou doen naar de kwaliteit van de afwerking van de wanden en vloeren. Onze stukadoorsexpert Ed van der Plas ging op pad.



Uitgevoerde afbouwwerkzaamheden

“De wanden bestonden uit 12 mm dikke gipskartonplaten (HRAK) die waren aangebracht op 18 mm OSB-platen en een metal-studconstructie (c-profielen). Het wandoppervlak bedroeg ongeveer 287 m²,” vertelt Ed. “De naden tussen de gipskartonplaten waren afgewerkt met voeggips en gaasband. De vloer bestond uit een betonconstructie (prefab betonnen breedplaat elementen met een betonopstorting). Hierop was 130 mm isolatie aangebracht, folie, wapeningsnetten met vloerverwarming en een 70 tot 80 mm dikke ce-

mentgebonden dekvloer. De wanden waren in opdracht van de bewoners door een afbouwbedrijf voorzien van een gipsgebonden uitvlaklaag. De wanden waren voorzien van een betonstuc (Beton Ciré) afwerking. Naast de wanden waren ook twee badombouwen, een slaapkamer-tv-meubel en enkele zitbanken (douche en stoomcabine) voorzien van deze betonstuc afwerking. De vloeren waren voorzien van een Beton Ciré afwerking.”

Onderzoek

“Bij het oppervlak van de Beton stuc (Beton Ciré in de kleuren zwart en grijs) wandafwerking in de badkamer, stoomcabine, slaapkamer en woonkamer annex keuken constateerde ik het volgende:

- In alle vertrekken was aan de onderzijde plaatselijke reparatie op de wanden uitgevoerd. De reparaties waren zichtbaar als een golvende lijn, die in kleur en ruwheid afweek van het overige wand- en vloeroppervlak.
- De wanden vertoonden veel afwijkende delen in textuur (ruwheid) en kleur (verschillen in tintdiepte). Met name de aanwezigheid van



vrijwel niet- of sterk onvoldoende afgepleisterde stucdelen, te ruwe opvallende spaanslagen, veel krassen en schuursporen, veel laagdikteverschillen en veel ontbrekende delen Beton Ciré afwerking (langs randen bij stalen balken e.d.) vielen me op.

- De wanden vertoonden plaatselijke reparaties rondom wandcontactdozen, in het wandvlak en langs wandranden. Enkele delen van kranen bevatten vervuiling van stucmortel en/of pu-coating.
- Aan de onderzijde van de bank in de douche-ruimte ontbraken delen stucmortel en Beton Ciré afwerking.

Bij het oppervlak van de Beton stuc (Beton Ciré in de kleuren zwart en grijs) vloerafwerking nam ik het volgende waar:

- In alle vertrekken was aan de randen van de vloerafwerking de Beton Ciré afwerking niet strak genoeg afgewerkt. Hier waren te veel ruwe delen en ontbrekende plekken Beton Ciré afwerking zichtbaar.

- De vloeren vertoonden veel afwijkende delen in textuur (ruwheid) en kleur (verschillen in tint-diepte). Met name de aanwezigheid van vrijwel niet- of sterk onvoldoende afgepleisterde vloerdelen, te ruwe opvallende spaanslagen, veel krassen, veel verontreinigingen (harde mortel-delen die mee-/ingepleisterd waren), veel laagdikteverschillen en ontbrekende delen Beton Ciré afwerking.
- De vloeren vertoonden plaatselijke reparaties en/of zeer ruwe plekken rondom de stalen staanders, spontaan in het vloervlak en langs vloerranden. De randafwerking van de Beton Ciré afwerking bij de glazen pui was zeer ruw en afbrokkelend. Hier waren tevens haaks op de wand/glazen pui enige scheuren zichtbaar.”

Conclusie

“Op basis van het onderzoek kon ik concluderen dat de aard van de geconstateerde gebreken en schade zowel enkele technische (scheuren) als zeer veel esthetische gebreken omvatte, zoals ge-



constateerd aan het oppervlak van de Beton Ciré wand- en vloerafwerking. De omvang van deze gebreken betrof alle wanden, banken, badombouwen, tv-kast en de volledige vloer. De oorzaak van de esthetische schade lag in de manier waarop de Beton Ciré afwerking te snel was aangebracht en uitgevoerd.”

“De uitvoering van de Beton Ciré afwerking berustte op het voldoende strak afpleisteren en afwerken van het oppervlak. Dit was echter niet op de juiste wijze gedaan. Er waren zeer veel gebreken aanwezig waaruit bleek dat de wand- en vloerafwerking onvoldoende correct was voorzien van de verschillende lagen Beton Ciré afwerking. Het pleisteren en afwerken van de lagen Beton Ciré afwerking zorgt ervoor dat deze afwerking zijn esthetisch hoogwaardige decoratieve eigenschappen krijgt.”

TBA-Richtlijn 1.12 Het aanbrengen van glad/gespaand decoratief stukadoorswerk

“In maart 2018 heeft het TBA richtlijn 1.12 uitgebracht ten behoeve van het aanbrengen van glad/gespaand decoratief stukadoorswerk. Deze richtlijn beschrijft de eisen die aan de ondergrond gesteld moeten worden en de randvoorwaarden bij de toepassing van decoratief stukadoorswerk. Op basis van het in deze richtlijn aangegeven onderdeel ‘Beoordelingsaspecten aan oppervlak decoratief stukadoorswerk vanuit de applicatie’ (blad 13) worden beoor-

delingscriteria omschreven ten aanzien van kleuren/of tintverschillen, vlekken, textuurverschillen, (spaan)slagen, scheuren, verontreinigingen, schuursporen, oneffenheden en pigmentvlekken. Op basis van de in deze situatie aanwezige kleuren/of tintverschillen, vlekken, textuurverschillen, en andere tekortkomingen was de afwerking onvoldoende van esthetische kwaliteit. Het afbouwbedrijf was hierop aan te spreken. De aanwezige scheuren in de vloerafwerking kwamen vooralsnog (zonder uitvoering van destructief onderzoek) voort uit de ondergrond waarop de Beton Ciré afwerking was aangebracht. Dit type scheurvorming was vooralsnog niet verwijtbaar aan het afbouwbedrijf.”

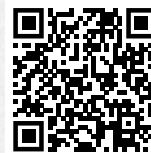
Herstel

“Plaatselijk herstel van dit type wand- en vloerafwerking was niet mogelijk. Herstel was mogelijk door het geheel overlagen van deze afwerking met een nieuw pleistersysteem op basis van Beton Ciré.”

Voor een overzicht van onze diensten kun je terecht op www.tbafbouw.nl/diensten. Al onze richtlijnen zijn te vinden op www.tbafbouw.nl/publicaties. ■



Scan hier en bekijk onze diensten!



Gipsplaatwandproblemen: oorzaken, diagnose en hersteladvies

plafond & wand

In het gebouw waren gipskartonplatenwanden geïnstalleerd, onder andere als voorzetwanden tegen de gevel. Achter deze gipsplaten was eerst een laag van 12 mm dikke houten platen (OSB) aangebracht. De naden van de gipsplaten waren gevoegd, afgewerkt en geschuurd, waarna de wanden waren geschilderd. Na verloop van tijd waren er scheuren ontstaan op de plaatsen waar de gipsplaten samenkwamen. De opdrachtgever vroeg zich af wat hiervan de oorzaak is en had het Technisch Bureau Afbouw gevraagd om een onderzoek uit te voeren.

Krimp- en haarscheuren

“Het gebouw had een staalconstructie met metalen sandwichpanelen als buitenbekleding”, vertelt Hermen de Hek, onze plafond- en wanddeskundige. “De betreffende voorzetwanden waren tegen deze gevels gemonteerd en waren al geschilderd. Op verschillende plekken op de wanden waren verwarmingselementen aangebracht. Op een groot deel van de gipsplaatnaden waren nu haarscheuren zichtbaar, die allemaal kenmerken van krimpscheuren vertoonden. In één hoek was er een diagonale scheur, mogelijk veroorzaakt door beweging in het gebouw onder invloed van windbelasting.”

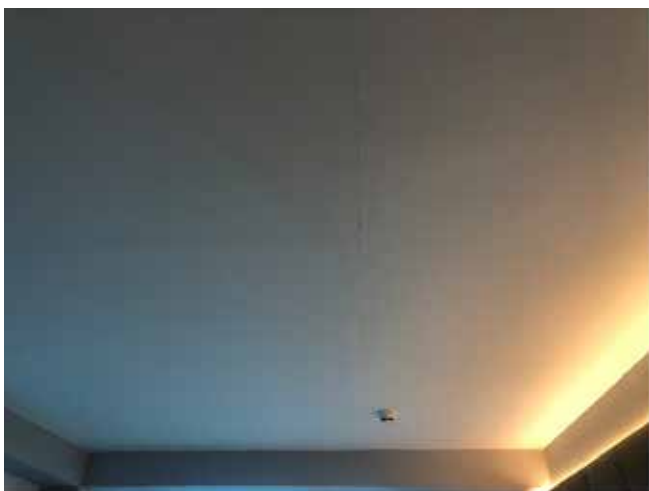
“Onder de gipsplaten was een laag van 12 mm dik OSB aangebracht. De wanden waren op meerdere plaatsen gedilateerd, zoals voorgeschreven in de verwerkingsinstructies voor gipsplaatwanden. Tijdens de werkzaamheden was het niet bijzonder vochtig, maar wel koud. De scheuren waren geleidelijk ontstaan nadat de wanden waren afgewerkt en geschilderd. Ondanks deze scheuren waren de wanden niet vervormd, wat de schade aanzienlijk

beperkte. Er waren alleen scheuren op de naden zichtbaar, die relatief eenvoudig te herstellen waren.”

Oorzaak scheurvorming

“De scheuren waren hoofdzakelijk ontstaan door krimp, met name de krimp van de houten platen, wat een veelvoorkomend probleem is. Houten platen van welk type dan ook waren zeer gevoelig voor uitzetting en krimp onder invloed van vocht. In een enkel geval van scheurvorming in de hoek kon er sprake waren van spanningsscheuren als gevolg van bewegingen in het stalen frame van het gebouw.

Bij de radiatoren werd het krimpeffect versterkt door de hogere temperaturen en de daarmee gepaard gaande droge lucht die zich boven de radiatoren bevond. Over het algemeen geldt het volgende voor het aanbrengen van houten panelen onder gipsplaten: Het kromtrekken van de wanden, met name de OSB-platen, wordt veroorzaakt door de uitzetting en krimp onder invloed van vocht.”



Hersteladvies met en zonder wapeningsband

“Om de scheuren te herstellen waren er diverse mogelijkheden beschikbaar.

1) Herstel met wapeningsband, de meest robuuste methode:

- Snijd de scheur volledig door de gipsplaat in een V-vorm.
- Maak het oppervlak vrij van losse (voeg)resten en breng een primer aan om stofdeeltjes te fixeren en om absorptie van de ondergrond te verminderen.
- Vul de gipsplaatvoeg met een vezelversterkte voegvuller en breng een papieren (of glasvezel-)wapeningsband aan in de natte voeg. Strijk vervolgens de voeg glad.
- Na volledige droging kan de voeg worden afgewerkt en geschuurd.

2) Herstel zonder wapeningsband, iets minder robuust maar veel sneller:

- Snijd de scheur volledig door de gipsplaat in een V-vorm.
- Maak het oppervlak vrij van losse (voeg)resten en breng een primer aan om stofdeeltjes te fixeren en om absorptie van de ondergrond te verminderen.
- Vul de gipsplaatvoeg met een vezelversterkte voegvuller.
- Na volledige droging kan de voeg worden afgewerkt en geschuurd.

Een extra advies was om na het herstel de wanden te bekleden met renovlies. Deze laag behang versterkt het totale oppervlak.”



Voor een overzicht van onze diensten kun je terecht op www.tbafbouw.nl/diensten. ■



Scan hier en bekijk onze diensten!



 Kijk op www.tbafbouw.nl/diensten voor onze diensten.

**Schadediagnose en
hersteladvies na opbolling
in vloerbedekking**

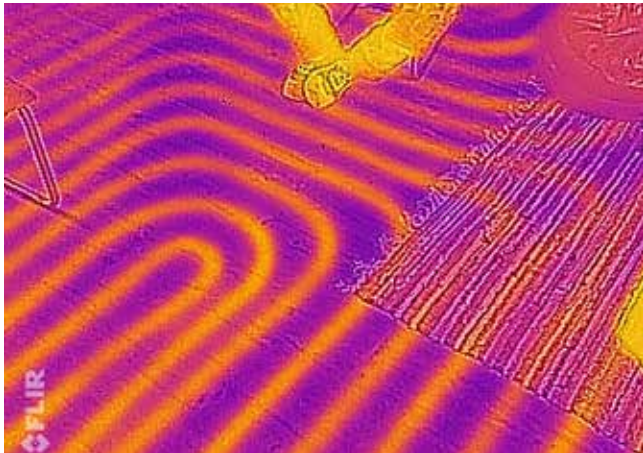
In 2023 werd het TBA gevraagd om een schadediagnose uit te voeren. Dit gebeurde nadat er schade was ontstaan in een woning, slechts drie maanden na het aanbrengen van vloerverwarming in een bestaande dekvloer. Na uitgebreide discussies met de aannemer, schakelden de bewoners de rechtsbijstand in. Op verzoek van de rechtsbijstand bracht onze vloerendeskundige, René Rieborn, een bezoek aan de woning.

Opbolling

“In de woning zag ik een betonnen constructievloer met daarbovenop een hechtende cementgebonden dekvloer,” legt René uit. “Er waren sleuven gefreesd in de dekvloer, waarin de aannemer vervolgens leidingen met een diameter van 16 mm had gelegd. Een dag later waren de sleuven gevuld met een krimprijke reparatiemortel. Begin

2022 was de dekvloer geschuurd en voorzien van een primer en een egalisatielaag. Later in dat jaar ontstond er schade: over de gehele breedte van de woning ontstond een opbolling in de vloerbedekking. Deze opbolling was rechtlijnig en nauwelijks zichtbaar bij normaal licht. Infraroodbeelden toonden aan dat de opbolling geen verband hield met de ingefreesde leidingen.”



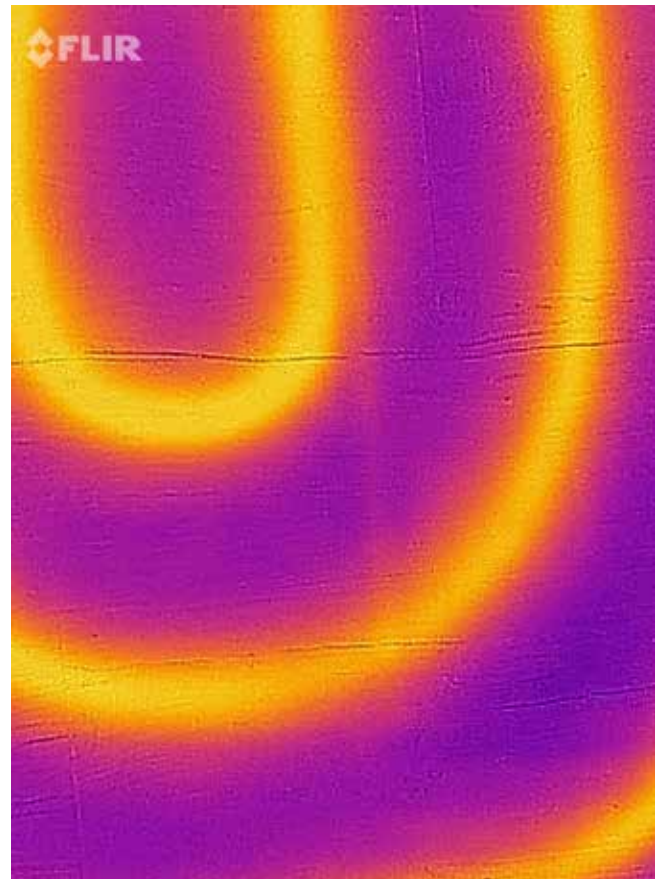
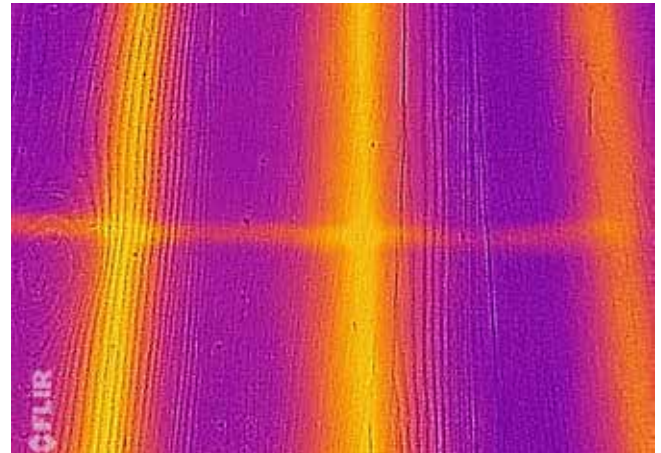


Thermische spanningscheur

“Na nader onderzoek kon ik vaststellen dat er in de constructievloer en dekvloer een thermische spanningscheur was ontstaan. Dit gebeurde als gevolg van warmteveranderingen in de dekvloer door het in- en uitschakelen van de vloerverwarming. De reeds bestaande scheur was vanuit de ondergrond naar het oppervlak gekomen. Dit resulteerde in het loslaten (zonder scheurvorming) van de egalisatielaag en de opbolling van de PVC-stroken in de dekvloer. Er was geen sprake van een onjuiste uitvoering of materiaalkeuze.”

Hersteladvies

“Natuurlijk wilden de bewoners weten of herstel mogelijk was. Herstel was technisch gezien mogelijk, maar de bewoners moesten zich afvragen of het de moeite waard was voor zo'n kleine schade. De PVC-stroken en de egalisatielaag bij de opbolling zouden verwijderd moeten worden. Daarna





zou de scheur in de constructievloer en dekvloer geïnjecteerd moeten worden met epoxyhars. De kosten zouden oplopen tot duizenden euro's.”

Schadediagnose

Helaas kan schade niet altijd worden voorkomen. Eenmaal ontstaan is het niet altijd gemakkelijk te verklaren, wat het herstel bemoeilijkt. In dergelijke gevallen kunnen onze technisch adviseurs een diagnose stellen en je adviseren over mogelijke oorzaken en gevolgen. Indien gewenst kunnen zij ook tegen vergoeding hersteladvies bieden. Neem contact met ons op via [070 33 66 500](tel:0703366500) of info@tbafbouw.nl. Wij helpen je graag. ■



 Kijk op www.tbafbouw.nl/diensten voor onze diensten.



natuursteen

**Onderneem jij
verantwoord?**

Helaas komt het nog steeds voor: natuursteen wordt soms onder onmenselijke omstandigheden gewonnen en verwerkt. Dit moet veranderen. De natuursteensector in Vlaanderen en Nederland is het daarmee eens en heeft daarom het initiatief TruStone opgezet om deze problemen gezamenlijk aan te pakken.



Wie doen er al mee?

Het Initiatief TruStone wordt ondersteund door de Vlaamse en Nederlandse natuursteensector, samen met de Vlaamse en Nederlandse overheden, non-profitorganisaties, vakbonden en individuele natuursteenbedrijven. Zij hebben afspraken gemaakt voor een verantwoorde productie en inkoop van natuursteen. Inmiddels hebben al tientallen bedrijven uit Nederland en Vlaanderen zich aangesloten.

Ook jij kunt deelnemen.

Maar wat levert deelname jou op?

Door deel te nemen, toon je aan dat je je inzet voor verdere verduurzaming. Dit versterkt jouw maatschappelijke en politieke reputatie. Overheden zijn belangrijke afnemers van natuursteen en hechten veel waarde aan Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI). Initiatief TruStone helpt jouw bedrijf om aan de MVI-eisen te voldoen. Een pilot op het gebied van kinderarbeid zorgt ervoor dat overheden deze en eventuele nieuwe afspraken goed kunnen toepassen. Initiatief TruStone richt zich ook op andere organisaties die natuursteen inkopen, zoals de keukenbranche, uitvaartsector, tuincentra en bouwmarkten. Ook architecten worden bij dit initiatief betrokken.

Doe mee!

Om snel voldoende impact te realiseren, is het belangrijk dat zo veel mogelijk Vlaamse en Nederlandse bedrijven, evenals aanbestedende diensten, zich aansluiten bij Initiatief TruStone. Zo werk je aan maatschappelijk verantwoord ondernemen, krijg je ondersteuning en voldoe je aan de verwachtingen van de samenleving en de eisen van overheden en andere afnemers.

Heb je een vraag over het Initiatief TruStone?

Voor meer informatie over deelname kun je terecht op www.imvoconvenanten.nl/nl/natuursteen/contact. Vul hier je gegevens en vraag in, dan wordt er zo spoedig mogelijk contact met je opgenomen. ■





Technisch advies nodig? Wij staan voor je klaar!

Onze deskundige technisch adviseurs geven onafhankelijk advies over stucadoren, plafond- en wandmontage (inclusief metalstud), vloerleggen, terrazzo, natuursteen, en andere afbouwwerkzaamheden. Als je wilt, bieden zij ook advies voor oplossingen en herstel. Naast het geven van technisch advies ontwikkelen we richtlijnen, kennispapers en brochures die jou ondersteunen bij de uitoefening van je vak.

Daarnaast organiseren we cursussen en incompany trainingen op maat. Informeer gerust naar de mogelijkheden.

Wil je op de hoogte blijven van nieuws binnen jouw sector? Houd dan onze nieuwspagina www.tbafbouw.nl/nieuws in de gaten of volg ons op Facebook, Twitter, LinkedIn en Instagram!

Vragen?

Wij helpen je graag verder. Bel **070 33 66 500** of mail naar info@tbafbouw.nl. Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag, van 08:30 tot 17:00 uur.



Technisch Bureau Afbouw
Mauritskade 27, 2514 HD Den Haag
www.tbafbouw.nl