



STAPPENPLAN PVC

ONMISBARE STAPPEN VOOR HOOGWAARDIGE VLOERINSTALLATIES



A GREAT FINISH STARTS WITH F. BALL

PERFECT EINDRESULTAAT MET LANGE LEVENSDUUR KEER OP KEER

Vloerinstallaties van PVC bieden een hoogwaardige afwerking voor diverse toepassingen. Iedere keer echter is de juiste voorbereiding van de vloer cruciaal voor het bereiken van het optimale eindresultaat.

F. Ball and Co. Ltd. is in het Verenigd Koninkrijk dé toonaangevende fabrikant van vloerlijmen, egaliseermiddelen en aanverwante producten. Het bedrijf is in 1886 opgericht en legt zich specifiek toe op vloerinstallatieproducten voor de professionele stoffeerder. Het assortiment biedt betrouwbare producten voor een groot aantal toepassingen, waaronder het leggen van PVC.



**INNOVATIEVE
PRODUCT-
ONTWIKKELING**



**MEER DAN 135
JAAR ERVARING IN
DE PRODUCTIE VAN
VLOERINSTALLATIE-
PRODUCTEN**



**ULTRA-
MODERNE
PRODUCTIE**



**TECHNISCHE
ONDERSTEUNING
VAN ONZE EXPERTS**

Wanneer er een sterke, visueel aantrekkelijke afwerking van PVC nodig is, is het van belang dat men de juiste installatieproducten kiest. Egaliseermiddelen moeten voorkomen dat onvolkomenheden in de ondervloer zichtbaar zijn. De meest geschikte lijm voor de te leggen vloerafwerking dient te worden geselecteerd. Bovendien dient men rekening te houden met factoren die problemen kunnen veroorzaken zoals het vochtgehalte van de ondervloer en de temperatuur. De producten van F. Ball zorgen dat uw PVC vloer aan deze belangrijke prestatie-eisen voldoet, of het nu gaat om een vloer in een woonhuis of in een bedrijfspand.

ONGEËVENAARDE TECHNISCHE ONDERSTEUNING

F. Ball biedt advies op maat. Vloerenstoffeerders krijgen ondersteuning en support om het beste eindresultaat te bereiken. Onze technische adviseurs staan voor u klaar.

RAG[®] VAN F. BALL AANBEVOLEN LIJM GIDS

Met de Aanbevolen Lijm Gids RAG[®] van F. Ball kunt u er op vertrouwen dat de geselecteerde lijm perfect werkt – iedere keer weer.

Door de juiste lijm voor uw PVC vloer te kiezen wordt de installatie eenvoudiger, sneller en gegarandeerd.

Met het grote aantal op de markt verkrijgbare vloerafwerkingen van PVC, en het steeds grotere aantal lijmen dat in reactie daarop ontwikkeld wordt, kan het kiezen van het juiste product een ingewikkelde taak zijn.

De Aanbevolen Lijm Gids (RAG[®]) van F. Ball vereenvoudigt dit proces en zorgt ervoor dat vloerenstoffers vertrouwen kunnen hebben in de keuze van hun lijmen.

De RAG[®] koppelt de lijmen van F. Ball aan meer dan 6000 vloerafwerkingen van meer dan 200 toonaangevende internationale fabrikanten. Elke aanbeveling is goedgekeurd door de desbetreffende fabrikant van de vloerafwerking. De RAG[®] is beschikbaar als gedrukte gids, op de website www.f-ball.nl/RAG en downloadbaar als gratis App voor mobiel en tablet. Vloerenexperts kunnen op deze manier gemakkelijk de benodigde informatie vinden, ook als ze op locatie zijn. De online RAG[®] en App worden het hele jaar door bijgewerkt. Zo zijn de meest recente aanbevelingen altijd snel en makkelijk te vinden.

GEDRUKT
ONLINE
APP



Vraag uw gratis gids aan,
email informatie@f-ball.nl

Onze lijmen zijn getest met alle vloerafwerkingen die in de RAG[®] zijn vermeld. Het uitgebreide testprogramma duurt wel 56 dagen.

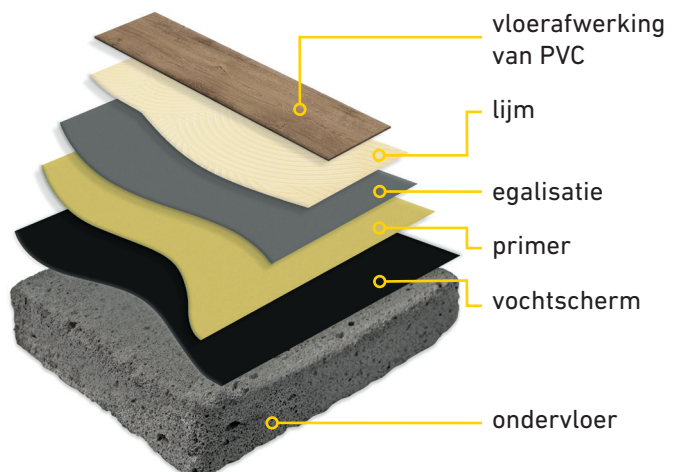
DE EENVOUDIGE MANIER OM UW PVC-INSTALLATIE TE GARANDEREN

Vloerafwerkingen van PVC zijn enorm populair geworden in diverse toepassingen. Ze vereisen een hoge mate van voorbereiding van de ondervloer, om een onberispelijke afwerking te verkrijgen. De gevolgen van het niet goed voorbereiden van een vloer kunnen duur en tijdrovend zijn. Niet alleen kunnen zelfs de kleinste onvolkomenheden door de afwerking zichtbaar zijn en het eindresultaat bederven. Zonder de juiste vochtbeheersing en de juiste lijm, kunnen vloerafwerkingen snel loslaten, waardoor deze verwijderd en vervangen moet worden.

Als reactie hierop heeft F. Ball een assortiment ontwikkeld om een optimaal resultaat te behalen bij het afwerken met PVC. 'Systeem-PVC' van F. Ball omvat alle producten die stoffeerdere nodig hebben om een perfecte installatie te garanderen, iedere keer weer.

De lagen voorbereiding die cruciaal zijn voor de perfecte eindvloer van PVC.

Hoogwaardige vloerafwerkingen vereisen een droge, in goede staat verkerende en gladde ondervloer. Om dit te bereiken is een systeem nodig van op elkaar afgestemde producten. Te beginnen met een vochtscherm waar een egalisatie over komt om een ultragladde afwerking te bereiken. Gespecialiseerde lijmen zorgen er daarna voor dat de vloer tijdens gebruik aan de bedoelde eisen voldoet.





Doordat het hele systeem van F. Ball komt, vermijden vloerenexperts problemen met producten die niet goed bij elkaar passen, en maken ze bovendien gebruik van de productgarantie van F. Ball. Er is een uitgebreide keuze aan producten, voor iedere soort installatie. En met de Aanbevolen Lijm Gids (RAG®) binnen handbereik kunnen vloerenleggers er zeker van zijn de juiste producten te gebruiken voor de te leggen afwerking van PVC.

- ✓ VOCHTSCHERMEN
- ✓ PRIMERS
- ✓ EGALISEERMIDDELEN
- ✓ LIJMEN

De producten van System-PVC zijn geschikt voor gebruik op veel verschillende soorten vloeren, in diverse toepassingen, panden en gebouwen. Alle lijmen in het assortiment kunnen gebruikt worden in combinatie met reguliere vloerverwarmingssystemen, vooropgesteld dat het product- en verwerkingsadvies voor de vloerinstallatie wordt gevolgd.

TE VEEL VOCHT? PVC KAN HET AAN

De hoogwaardige vochtschermen van F. Ball zorgen voor een belangrijke beschermlaag bij vloeren van PVC.

Het aanbrengen van een vochtscherm is de eerste stap op weg naar een eersteklas vloerinstallatie met PVC. Overtollig vocht in de ondervloer, of het nu gaat om restvocht, optrekkend vocht of zelfs als gevolg van overstroming, is de belangrijkste reden voor het falen van een vloer. Dit resulteert in kostbare en tijdrovende reparaties. Vochtschermen fungeren als barrière tussen de ondervloer en de door u gekozen vloerafwerking.



De vochtschermen van F. Ball zijn gepigmenteerd om een uniforme dekking te verkrijgen. **Het is essentieel om overtollig vocht volledig onder controle te houden.**

STAP 1.

VOCHTSCHERMEN

STOPGAP F77



STOPGAP F78



HOOGWAARDIG ÉÉN-LAAGS SYSTEEM

- ✓ Verhindert de doorlating van rest- en optrekkend vocht tot een maximum vochtgehalte van 98% RV (5% CM).
- ✓ Kan rechtstreeks op dekvloeren met vloerverwarming met relatieve luchtvochtigheid tot 90% (3% CM).
- ✓ Eén-laagse applicatie
- ✓ Na ongeveer 3 uur uitgehard

Systeem-PVC heeft twee hoogwaardige, oplosmiddelvrije vochtschermen om uit te kiezen: Stopgap F77 en Stopgap F78.

Stopgap F77 kan gebruikt worden om resterend bouwvocht en optrekkend vocht te isoleren bij een relatieve luchtvochtigheid tot 98% (5% CM), of wanneer er geen bouwfolie aanwezig is. Het kan ook direct op een dekvloer met vloerverwarming waar de RV niet hoger is dan 90% (3% CM).

Stopgap F77 wordt aangebracht in een-laagse applicatie, uitstekende keuze als de faktor tijd belangrijk is.

GEBRUIKSKLAAR, SNELDROGEND VOCHTSCHERM

- ✓ Gebruiksklaar – mengen niet nodig
- ✓ Verhindert doorlating van restvocht tot een maximum vochtgehalte van 95% RV (4,5% CM)
- ✓ Voor uitermate snelle vloeroplossingen
- ✓ Primeren voor het egaliseren is niet nodig

Stopgap F78 isoleert resterend bouwvocht met RV-waarden van maximaal 95% (4,5% CM).

Stopgap F78 is gebruiksklaar en hoeft niet te worden gemengd. Het droogt zeer snel; iedere laag is in 30 minuten droog. Stoffeerdere kunnen hiermee snel door, en oponthoud blijft zo beperkt mogelijk.

Beide producten zijn gepigmenteerd om een uniforme dekking te verkrijgen. Essentieel voor het volledig beheersen van overtollig vocht.

PRIMEREN EN ... READY TO GO

Primeren wordt aanbevolen om de hechting van de egalisatie op absorberende en niet-absorberende ondergronden te bevorderen. Wat betreft verlijmen helpt een primer te voorkomen dat het gewicht van de lijm op waterbasis wordt verlaagd, voornamelijk bij ondergronden met een hoog absorptievermogen, zoals multiplex, beton en dekvloeren.

Het gebruik van een primer helpt bovendien het voorkomen van luchtgaatjes (pinholing) te beperken. Dit zijn kleine gaatjes in de egalisatie die eruit zien als putjes of blaasjes.

Deze worden veroorzaakt door het langzaam ontsnappen van lucht uit de zuigende ondergrond wanneer de egalisatie droogt. Bij het te snel drogen van lijm of egalisatie kan het voorkomen dat de gewenste hechtsterkte niet wordt bereikt. Primeren bevordert ook de verwerkbaarheid van de egalisatie om de vloeitijd en verwerkingstijd te optimaliseren.



Zorg er voor te primeren... READY TO GO met Systeem-PVC van F.Ball.

STAP 2. PRIMERS

STOPGAP P121



STOPGAP P131



STOPGAP P141



ACRYLAATPRIMER

- ✓ Geschikt voor dekvloeren van calciumsulfaat (anhydriet)
- ✓ Voorkomt te snel drogen van lijm en egalisatie
- ✓ Eerste laag 1:1 verdunnen, tweede laag onverdund
- ✓ Gepigmenteerd om een uniforme dekking te verkrijgen

Acrylaatprimer STOPGAP P121 zorgt voor een betere hechting van STOPGAP egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden dekvloeren (bv anhydriet). Het beperkt het te snel drogen van lijm en egaliseermiddel.

UNIVERSELE PRIMER

- ✓ Neopreen emulsie-primer
- ✓ Voorkomt te snel drogen van lijm en egaliseermiddel
- ✓ Gepigmenteerd om een uniforme dekking te verkrijgen
- ✓ Bevordert hechting van Stopgap egaliseermiddelen op absorberende en niet-absorberende ondergronden

Stopgap P131 van F. Ball is een neopreen emulsie-primer om het te snel drogen van lijm en egalisatie te voorkomen. Bevordert de hechting van Stopgap egaliseermiddelen op absorberende en niet-absorberende ondergronden.

PRIMER VOOR NIET- ABSORBERENDE ONDERGRONDEN

- ✓ Acrylaatprimer
- ✓ Biedt een ruwe afwerking voor het beter hechten van Stopgap egalisaties op niet-absorberende ondergronden
- ✓ Gepigmenteerd om een uniforme dekking te verkrijgen
- ✓ Sneldrogend – al vanaf 15 minuten

Stopgap P141 bevordert de hechting van Stopgap egaliseermiddelen op niet-absorberende ondergronden. Acrylaatprimer die een ruw oppervlak biedt, voor gegarandeerd een betere hechting.

Een goede basis voor de perfecte vloerinstallatie met PVC.

Voor een optimaal eindresultaat dient een hoogwaardig egaliseermiddel aangebracht te worden met de juiste eigenschappen. Ondervloeren kunnen bovendien oneffen zijn. Een egaliseermiddel helpt met het vullen van kleine gaatjes, putjes of onvolkomenheden en zorgt voor een ultragladde ondergrond voor de te leggen vloerafwerking.

EGALISEREN

STOPGAP REDBAG



STOPGAP 300



STOPGAP 700



IDEAAL VOOR DE MEESTE TYPEN ONDERVLOER

- ✓ Zelf-uitvloeiend
- ✓ Kan op anhydriet
- ✓ Kan op vloerverwarming
- ✓ Handmatig te verwerken en verpompbaar
- ✓ Laagdikte van 3-10 mm

Stopgap Red Bag is een universeel, zelf-uitvloeiend egaliseermiddel dat met water wordt aangemaakt. Het is geschikt voor verwerking op absorberende en niet-absorberende ondervloeren met lichte tot middelzware belasting. Met de juiste primer is dit egaliseermiddel ook geschikt voor ondervloeren van anhydriet.

IDEAAL VOOR VLOEREN MET HOGE BELASTING

- ✓ Hoge druksterkte
- ✓ Uitstekende zelf-egaliserende eigenschappen
- ✓ Snelafbindend
- ✓ Handmatig te verwerken en verpompbaar
- ✓ Laagdikte van 2-20 mm

Stopgap 300 van F. Ball is een heavy-duty, snelafbindend egaliseermiddel dat met water aangemaakt wordt. Het kan zowel op absorberende als niet-absorberende binnenvloeren met hoge belasting worden aangebracht. Uitstekende vloeieigenschappen.

IDEAAL VOOR FLEXIBELE ONDERVLOEREN

- ✓ Met vezels versterkt voor uitstekende flexibiliteit
- ✓ Kan op multiplex en staal
- ✓ Snel drogende technologie
- ✓ Lange verwerkingstijd
- ✓ Goede zelf-egaliserende eigenschappen
- ✓ Laagdikte van 2-10 mm

Voorgevormde ondervloeren, zoals multiplex of staal, kunnen bij normaal gebruik iets bewegen, waardoor scheuren in de egalisatie kunnen ontstaan. Dit vraagt om een flexibel egaliseermiddel zoals de Stopgap 700 van F. Ball, een vezelverrijkte compound die beperkte beweging in flexibele ondervloeren opvangt.

STAP 3. EGALISEERMIDDELEN

STOPGAP 1200



STOPGAP 1500



STOPGAP 1600



IDEAAL - MINIMALE VOORBEREIDING

- ✓ Kan direct op oude lijmresten en vochtschermen
- ✓ Vocht-tolerant, kan onder een STOPGAP vochtscherm
- ✓ Snelafbindend, sneldrogend
- ✓ Uitstekende zelf-egaliserende eigenschappen
- ✓ Laagdikte van 2–10 mm
- ✓ Mengten met Stopgap 1200 Vloeistof

Ook onze hoogwaardige Stopgap 1200 is een product uit het assortiment van Systeem-PVC. Dit snelafbindende, sneldrogende egaliseermiddel is met name geschikt voor gebruik over oude lijmresten, zoals bitumen en fixeer voor tapijttegels, zonder dat een primer aangebracht hoeft te worden. Het maakt mechanische voorbereiding van de ondervloer overbodig.

IDEAAL OP OUDE LIJMRESTEN

- ✓ Kan direct op oude lijmresten en vochtschermen
- ✓ Vocht-tolerant, kan onder een STOPGAP vochtscherm
- ✓ Snelafbindend, sneldrogend
- ✓ Uitstekende zelf-egaliserende eigenschappen
- ✓ Laagdikte van 2–10 mm

Ons meest geavanceerde egaliseermiddel dat met water wordt gemengd is een snelafbindende, sneldrogende egalisatie voor het voorbereiden van in goede staat verkerende binnenvloeren, voordat een nieuwe vloerafwerking geplaatst wordt. Het kan direct worden verwerkt op oude lijmresten, zoals bitumen en fixeer voor tapijttegels. Het is niet altijd noodzakelijk te primeren. Het maakt mechanische voorbereiding van de ondervloer overbodig.

IDEAAL OP VLOERVERWARMING

- ✓ Geschikt voor gebruik op elektrische en watergedragen vloerverwarming- en koeling
- ✓ Met vezels versterkt
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Gemakkelijk te mengen en aan te brengen
- ✓ Handmatig te verwerken en verpompbaar
- ✓ Laagdikte van 3-40 mm

Stopgap 1600 is een met vezels versterkt egaliseermiddel voor nieuwe of bestaande binnenvloer renovaties in woonhuizen en bedrijfspanden. Geschikt voor gebruik op elektrische en watergedragen vloerverwarmingssystemen.

GEBRUIK DE BESTE LIJM

Onze lijmen - waaronder temperatuur-tolerante lijmen, of die voor nat, halfnat of drukgevoelig verlijmen - zijn perfect voor PVC.

Wij hebben een assortiment lijmen die speciaal zijn ontwikkeld voor het leggen van vloerafwerkingen van PVC. Ieder heeft zijn eigen specifieke prestaties en eigenschappen. Het kiezen van de juiste lijm is afhankelijk van het type PVC dat gelegd wordt, de omstandigheden en de deadlines. Wij raden altijd aan de Aanbevolen Lijm Gids (RAG®) van F. Ball te raadplegen voor advies over de geschiktheid van een lijm met een specifieke vloerafwerking.



Wij hebben gespecialiseerde lijmen
voor alle typen vloerinstallatie met PVC.

STAP 4.

PVC LIJMEN

STYCCOBOND F44



IDEAAL VOOR PVC-VINYL BANEN EN TEGELS

- ✓ Natte verlijming
- ✓ Sterke hechting
- ✓ Hoge aanvangskleefkracht
- ✓ Lange open tijd
- ✓ Bestand tegen natte reinigsmethoden
- ✓ Oplosmiddelvrij

Lijmen waar vloerdelen nat in worden gelegd kunnen voor vrijwel alle harde vloerafwerkingen worden gebruikt. Styccobond F44 van F. Ball is er zo een, een acrylaatlijm met een sterke hechting, een hoge aanvangskleefkracht en een lange open tijd. Het is geschikt voor het plaatsen van vinyl banen en tegels, waaronder PVC.

STYCCOBOND F46



IDEAAL VOOR DESIGNER VLOEREN

- ✓ Drukgevoelig
- ✓ Droogt als een permanent kleverige film
- ✓ Oneindige open tijd
- ✓ Uitstekende weerstand tegen weekmakers
- ✓ Uitrollen om doorschijnen van lijmrillen te minimaliseren

Waar snelle hechting nodig is, zijn drukgevoelige lijmen de beste keuze bij het plaatsen van PVC tegels en planken. Lijmcontact komt direct tot stand, zodat vloerdelen tijdens het verlijmen vrijwel niet schuiven. Ideaal bij het leggen van ingewikkelde patronen. De Styccobond F46 van F. Ball is speciaal ontwikkeld voor dit werk en vermindert de kans op het doorschijnen van lijmrillen door dünnere vinyl, zoals PVC. Dit veelvoorkomende probleem staat bekend als 'grin-through' en kan een optimaal eindresultaat in de weg staan.

PVC LIJMEN

STYCCOBOND F48 PLUS



STYCCOBOND F49 HYBRID PS



STYCCOBOND F58 PLUS



IDEAAL VOOR RUIMTES MET HOGE TEMPERATUREN

- ✓ Zeer bestendig tegen warmte en PVC-weekmakers
- ✓ Natte verlijming
- ✓ Met vezels versterkt
- ✓ Uitstekende aanvangskleefkracht
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Sterke hechting
- ✓ Uitstekende dimensionele stabiliteit

IDEAAL VOOR EXTREME TEMPERATUREN

- ✓ Drukgevoelige lijm op waterbasis
- ✓ Temperatuurtolerant - gebruik bij omgevingstemperaturen tussen -20°C en +60°C
- ✓ Sterke hechting en snelle aanvangskleefkracht
- ✓ Snelle uitharding
- ✓ Waterbestendig
- ✓ Ook voor het verticaal bevestigen van accessoires van PVC

IDEAAL VOOR UITERMATE SNELLE VLOEROPLOSSINGEN

- ✓ Met vezels versterkt
- ✓ Sneldrogend
- ✓ Lange verwerkingstijd
- ✓ Uitstekende aanvangskleefkracht
- ✓ Natte alsook drukgevoelige verlijming

Waar extreme temperatuurswisselingen verwacht worden, biedt Systeem-PVC van F. Ball twee hoogwaardige, temperatuur-tolerante lijmen. Met vezels versterkte F48 PLUS voor ruimtes met hoge temperaturen. En F49 Hybride PS, een drukgevoelige lijm op water-basis, die ideaal is waar extreme temperatuurswisselingen tussen -20°C tot +60°C voorkomen, zoals serres of hoge raampartijen.

Het assortiment PVC lijmen is compleet met F58 PLUS die, volgens de nieuwste lijmtechnologie, gebruikt kan worden voor natte, half-natte en drukgevoelige verlijming. De sneldrogende formule maakt het ideaal voor uitermate snelle vloerinstallaties met PVC.

KEUZETABEL

STYCCOBOND PVC-LIJMEN

De onderstaande tabel kan gebruikt worden om te bepalen wat de beste lijm voor de klus is. Raadpleeg altijd de Aanbevolen Lijm Gids (RAG®) van F. Ball of neem contact op met de technische adviseurs van F. Ball voor meer informatie.

	STYCCOBOND F44	STYCCOBOND F46	STYCCOBOND F48 PLUS	STYCCOBOND F49 HYBRID PS	STYCCOBOND F58 PLUS
Primaire toepassing	nat inleggen, sterke hechting	drukgevoelig, voor het leggen van designs en patronen	nat inleggen, hoge temperatuur	drukgevoelig, voor ruimtes met extreme temperatuursverschillen	sneldrogend, transitie van nat naar drukgevoelig
Kenmerken	sterke hechting hoge aanvangskleefkracht	drukgevoelig oneindige open tijd uitstekende weerstand tegen weekmakers	nat inleggen met vezels verrijkt uitstekende dimensionele stabiliteit	hoge tolerantie voor temperatuur (-20°C tot +60°C) geschikt voor vochtige ruimten ook geschikt voor het bevestigen van kunststof plinten, afwerkingsprofielen en -strips	gebruiksvriendelijk nat, half-nat of drukgevoelig verlijmen met vezels verrijkt sneldrogend
Open tijd (minuten)	60	Oneindig	30	420*	180
PVC leggen na (minuten)	10 - 15	40	5	10	5 - 10
Nat inleggen	●		●		●
Transitie van nat naar drukgevoelige verlijming					●
Drukgevoelig		●		●	●
Hoge temperaturen			●	●	
Vezels-verrijkt			●		●
Vocht-tolerant				●	
Vloerverwarming	●	●	●	●	●
Verbruik	Tot 4 m ² per liter	Tot 5 m ² per liter	Tot 4 m ² per liter	Tot 6 m ² per kilo	Tot 6 m ² per liter

*houdbaarheid in de pot + open tijd

REFERENTIEPROJECTEN

De producten van F. Ball worden gebruikt bij diverse vloerinstallaties met PVC.



RENOVATIE WOONHUIS ALMERE

F. Ball biedt kostenbesparende oplossing in woonhuis Almere

Vloerenstoffeers vermeden hoge kosten en extra tijd. Voor het repareren van een zwakke betonvloer in een woonhuis in Almere gebruikten ze het versterkende impregneersysteem van F. Ball, Stopgap SRS. Met dit twee-delige epoxy systeem was de ondervloer snel gestabiliseerd en versterkt.

Na het mengen van de Stopgap SRS werd het mengsel op de te behandelen ondervloer gegoten en met een rubber trekker uitgespreid en in de vloer gewerkt. De ondergrond was verzadigd toen het product niet verder in de vloer werd geabsorbeerd. Door het snelle werken van Stopgap SRS was de zwakke dekvloer al na één nacht sterk genoeg om de volgende dag met de gebruikelijke vloervoorbereiding door te gaan.

Na het primeren met Stopgap P141 egaliseerden de stoffeers met de heavy duty egaline van F. Ball, Stopgap 300, om een gladde basis te creëren.

Tenslotte werden de PVC planken verlijmd met drukgevoelige PVC-lijm Styccobond F46. Deze lijm is ideaal voor het leggen van patronen en designs door zijn onbeperkte, oneindige open tijd.

TANDARTSEN PRAKTIJK TEN BOLSCHER, RIJSSEN

Tandartsen kiezen F. Ball

Met de grootscheepse herstoffering van tandartsenpraktijk Ten Bolscher in Rijssen kreeg de praktijk een moderne, eigentijdse stijl. Stoffeers kozen F. Ball voor een supergladde vloerafwerking. Bovendien waren producten nodig die ze in staat stelden de krappe deadlines te halen, zodat de praktijk zonder al te veel onderbrekingen door kon gaan.

Het gedeelte van de vloer met de dekvloer van zand/cement moest eerst 40 mm worden opgehoogd. Hier egaliseerden de stoffeers met Stopgap 600 voor dikke lagen, nadat eerst universele primer Stopgap P131 was aangebracht.

Een ander gedeelte van de vloer bestond uit Fermacel platen. Deze werd met twee lagen Stopgap P121 geprimeerd, de primer voor gipsgebonden ondervloeren. De volledige vloer, de verhoogde zand/cement en de Fermacel, werd daarna geëgaliseerd met Stopgap 300 voor een hoogwaardige, uniforme afwerking. Het werk werd nog sneller geklaard door de Stopgap 300 over het gehele vloeroppervlak van 160 m² te verpompen.

Toen de egalisatie volledig droog was werden de design PVC tegels en planken gelegd met drukgevoelige vloerlijm Styccobond F46, met zijn oneindige open tijd uitermate geschikt voor het leggen van patronen.



TRAINING

EERSTELAS TRAINING VOOR VLOERSPECIALISTEN

F. Ball geeft gratis training, door vloerspecialisten, aan vloerspecialisten. Verbeter uw kennis en vaardigheden. Onze technische adviseurs komen naar u toe of verzorgen training of demonstraties op locatie.

Ons doel is om vakbekwaamheid te bereiken op het hoogste niveau. Professionele vaardigheden en kennis van geavanceerde vloerinstallatiemethoden.

Zo kunnen vloerstoffeerders beter en efficiënter werken, om aan de steeds hogere verwachtingen van klanten te kunnen voldoen.

Wij bieden GRATIS training en demonstraties voor alle vloerspecialisten, het hele jaar door. Heb je vragen over vloervoorbereiding, vochtmeting en -beheersing, egaliseren of lijmkeuze, neem contact op met de technische adviseurs van F. Ball.





INTERESSE IN TRAINING OF EEN DEMONSTRATIE?



Meer informatie op www.f-ball.nl



Bel/WhatsApp
06-8281 2840
06-5129 9099



e-mail
informatie@f-ball.nl



www.f-ball.nl



email: informatie@f-ball.nl

CONTACT

Technisch advies

Nederland noord
06-8281 2840

Nederland zuid
06-5129 9099

Hoofdkantoor Sales & Marketing

Esther Swinnock-Groenendijk
(Nederlands sprekend)

eswinnock@f-ball.nl
0044-7595 413965

BESTELLEN VIA

headlam

Headlam BV
Bettinkhorst 4
7207 BP Zutphen
0575-581822

DERSIMO

legt de basis

Dersimo BV
Noordzee 12
3144 DB Maassluis
010-5914070

F. Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park | Station Road | Cheddleton
Leek | Staffordshire | Verenigd Koninkrijk | ST13 7RS
Tel +44 (0)1538 361633 | mail@f-ball.co.uk

Meer informatie op www.f-ball.nl