

[311 A_{v2}] Creation 55 Looselay Acoustic

VOORWAARDEN

ONDERGROND

ACCESSOIRES

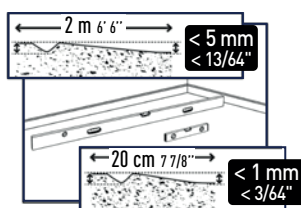
INSTALLATIE

LEGVEREISTEN

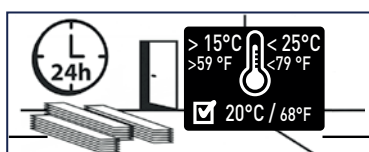
LEGTTYPE	Gefixeerd of zwevend	Volledige fixatie met houdlijm (drukgevoelige lijm). Los leggen toegestaan indien oppervlak <30 m ² en lengte van de ruimte < 7 m (uitgezonderd technische ruimtes). In de gang is fixatie verplicht.
VLAKHEID VAN DE ONDERGROND	Vlakheid < 5 mm onder de lat van 2 meter of < 1 mm / 20 cm	Vlakke, schone, stevige, droge en stevige ondergrond
OPSLAG VAN DE VLOER	Minimaal 24 uur vóór het leggen	Plaats de vloer in de ruimte waar deze gelegd gaat worden
LEGTEMPERATUUR	+ 15°C < T < + 25°C	Idealiter 20°C
DIRECT ZONLICHT (ZONNIGE RUIMTEN, PUIEN, DAKRAMEN, DAKKOEPELS, ENZ.)	Vloertemperatuur < 60°C	De vloer kan worden gelegd zolang de omgevingstemperatuur gereguleerd wordt. Om te voorkomen dat de vloertemperatuur extreme waarden van 60°C of meer bereikt, moet direct zonlicht op de vloer worden tegengegaan met behulp van gordijnen, jaloezieën of andere adequate zonwering. Als dit niet mogelijk is, moet de vloer op zijn plaats worden gehouden door middel van een geschikte lijm (zie hoofdstuk Installatie).
INGEBRUIKNAME	Belopen - 24 u Meubilair - 48 u	Eventuele vloerverwarming mag pas 7 dagen nadat de vloer gelegd is worden ingeschakeld.

GEBRUIKSVOORWAARDEN

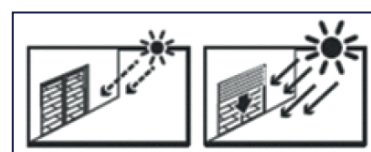
GEBRUIKSTEMPERATUUR	Aanvaardbaar temperatuurbereik nadat de vloer gelegd is: 20°C	bijvoorbeeld: + 10° tot + 30°C
STATISCHE BELASTING	< 30 kg/cm ² en < 200 kg/belasting	Gebruik geen rubberen doppen. Gebruik platte (niet spits toelopende) doppen zonder patroon, die geschikt zijn voor pvc. Gebruik doppen onder poten van meubels.
STOLEN OP ZWENKWIELEN	Met pvc compatibele zwenkwieLEN die voldoen aan EN 12529	Aanbeveling: gebruik een beschermende mat onder zwenkwieLEN.



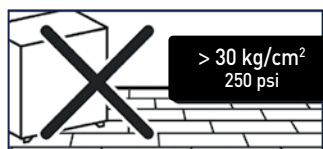
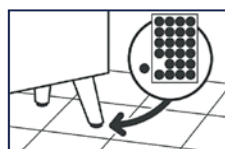
VLAKHEID VAN DE ONDERGROND



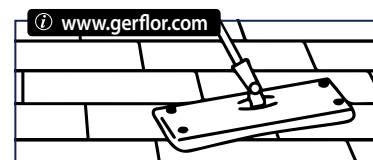
OPSLAG VAN DE VLOER



ZONLICHT



STATISCHE BELASTING



ONDERHOUD

BELANGRIJK: De informatie in dit document is geldig vanaf: 30/10/2023 en kan zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd. Omdat we voortdurend technische verbeteringen doorvoeren, dienen onze klanten ons te raadplegen om zich ervan te vergewissen dat de informatie in dit document nog steeds van toepassing is voordat met werkzaamheden wordt begonnen.

Gerflor

[311 A_{v2}] Creation 55 Looselay Acoustic

VOORWAARDEN

ONDERGROND

ACCESSOIRES

INSTALLATIE

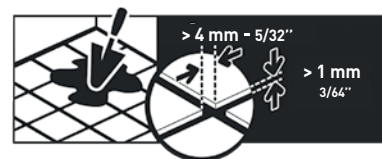
ONDERGROND

Cf. NIT 241

VOORWAARDEN

Voor het leggen van deze vloer

Ondergrond op basis van hydraulisch bindmiddel (betonvloer of -ondergrond, cementdekvloer, anhydrietdekvloer, enz.)	✓	Cement: < 2 % CCM - Anhydrietdekvloer: < 0,5 % Behandel de ondergrond voor, indien noodzakelijk, en breng een egalisatielaag aan om oneffenheden weg te werken.
Tegels	✓	Als de naad < 4 mm breed en < 1 mm > diep is, zonder oneffenheden, anders een egalisatielaag of voegmiddel aanbrenge. Als meer dan 10% in slechte staat verkeert, moet de gehele vloer worden verwijderd en moet een nieuwe ondergrond worden aangebracht. Bij los leggen (oppervlakte < 30 m ²) moet de volledige tegelvloer worden bedekt met een egalisatielaag om oneffenheden weg te werken.
Compact pvc in tegels of stroken Lionelum compact	✓	Na controle en reparatie, afhankelijk van de staat van de vloer. Als meer dan 10% in slechte staat verkeert, moet de gehele vloer worden verwijderd en moet een nieuwe ondergrond worden aangebracht.
Tapijt / pvc met textielrug / geluiddempend pvc / ondervloer	✗	Verboden.
Vinyl asbesttegels	✗	Verboden.
Hars	✓	De hars moet vrij zijn van gebreken, anders moet de gehele vloer worden verwijderd en moet een nieuwe ondergrond worden aangebracht.
Technische vloeren	✓	De doorbuiging onder een 2 meter lange lat mag op geen enkele plaats op het verhoogde vloeroppervlak meer dan 2 mm bedragen.
Gelijmd parket / laminaat / parket of zwevende houten panelen	✗	Verwijdering.
OSB	!	Behandel eventuele gebreken (oneffenheden, naden tussen panelen, enz.) en breng vervolgens een vezelversterkt egalisatiemiddel aan.
Parket vastgespijkerd op latten en aan de onderzijde geventileerd	!	Behandel eventuele gebreken (oneffenheden, gaten tussen de stroken, ontbrekende stroken, enz.) en breng vervolgens een vezelversterkt egalisatiemiddel aan (rechtstreeks of op een bekledingsplaat).
Vloer op draagbalk (CTBH / CTBX)	✓	Toegestaan na behandeling van eventuele gebreken (naden, oneffenheden, enz.)
Omkeerbare vloerverwarming	✓	Toegestaan (alleen gelijmd leggen). De verwarming 48 uur vóór het leggen van de vloer uitschakelen.
Vloerverwarming met warm water, max 28°C	✓	Toegestaan (alleen gelijmd leggen). De verwarming 48 uur vóór het leggen van de vloer uitschakelen.
Elektrische vloerverwarming	✓	Neem contact op met Gerflor



De inspectie en voorbereiding van de ondergrond moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met NIT 241.

Raadpleeg het technische gegevensblad voor alle informatie over het product en het gebruik ervan: www.gerflor.be

[311 A_{v2}] Creation 55 Looselay Acoustic

VOORWAARDEN

ONDERGROND

ACCESSOIRES

INSTALLATIE

GEREEDSCHAP

Mes - Rolmaat - Metalen rei - Vlakdrukker- Vlakroller 50 kg
Versteckschaar 90° met krachtversterking - Referentie ROMUS: 93401 / JANSER: 237.530.000
Versteckschaar 45° - Referentie ROMUS: 93407

HOUDLIJM

Zie het hoofdstuk Installatie

AFWERKINGEN

Plintontwerp - ref. 6086 / Plintontwerp MDF - ref. 5947 - Zie leginstructies [504A] en [504B].
Multifunctionele drempel: drempelontwerp - Ref.: 0647 (uitgezonderd industrieel gebruik)
Vochtige ruimte: MS-polymeerkits of PU-kit.

[311 A_{v2}] Creation 55 Looselay Acoustic

VOORWAARDEN

ONDERGROND

ACCESSOIRES

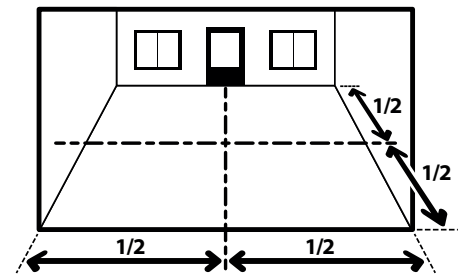
INSTALLATIE



Controleer de vloer vóór de installatie. Deze moet deel uitmaken van dezelfde productiebatch. Stel GERFLOR op de hoogte van eventuele zichtbare defecten en ga de vloer niet leggen zonder goedkeuring vooraf van GERFLOR.

VERLIJMING

- Meng de stroken/tegels uit verschillende dozen maar zorg dat ze van dezelfde serie zijn.
- Markeer de beginnassen voor het leggen van de stroken/tegels zoals aangegeven in het schema:
 - Centreer een rij stroken/tegels op de hoofdassen.
 - Controleer of de stroken/tegels aan de rand groter zijn dan een halve tegel of een derde strook.



• Installatie met houdlijm (drukgevoelige lijm)

HB FULLER	BOSTIK	UZIN
TEC 542	FX A760 TECH FX A570 MULTI TECH SADER ADHESIF DALFIX	U2100

- Afhankelijk van het type en de staat van de ondergrond, kan de lijmfabrikant het gebruik van een primer aanbevelen.
- Breng de lijm aan met een spatel of roller volgens de aanbevelingen van de fabrikant. Raadpleeg het technische gegevensblad.
- Om permanente verlijming te voorkomen, is het essentieel om de juiste hechtijd in acht te nemen. Dit hangt af van de temperatuur, de luchtvochtigheid, de porositeit van de ondergrond en de hoeveelheid lijm.

• Lijmen vóór puien

Om te voorkomen dat de vloertemperatuur buitensporige waarden van 60°C of meer bereikt, moet direct zonlicht op de grond worden geweerd door gordijnen, jaloezieën of een andere geschikte bescherming. Houd anders de vloer op zijn plaats met een geschikte lijm zoals een tweecomponenten PU-lijm of hybride lijm.

	MAPEI	UZIN	F BALL
COLLAGE DEVANT LES ZONES ENSOLEILLÉES (BAIES VITRÉES...)	ADESILEX G 19 Tweecomponenten PU	KE68 Eencomponent hybride lijm	F 49 Tweecomponenten hybride lijm (Pressure Sensitive Adhesive)

[311 A_{v2}] Creation 55 Looselay Acoustic

VOORWAARDEN

ONDERGROND

ACCESSOIRES

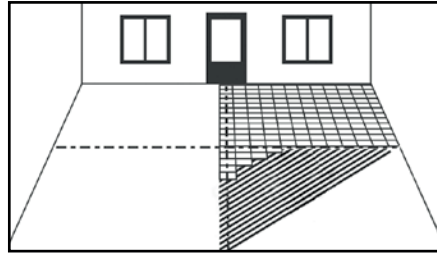
INSTALLATIE

VLOEREN VAN GEBOUWEN

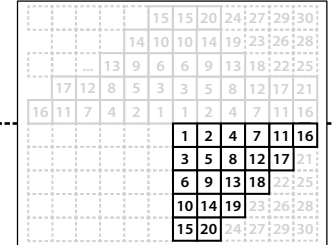
TEGELS/STROKEN LEGGEN

• Tegelformaat

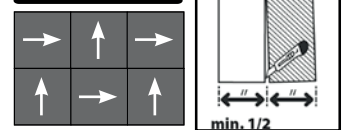
- Plaats de eerste tegel op het snijpunt van de assen.
- Leg de volgende tegels trapsgewijs.
- Legrichting = 90°. Door de achterkant van de tegels uit te lijnen, worden ze in de juiste richting gelegd.



LEGGEN BIJ 90°

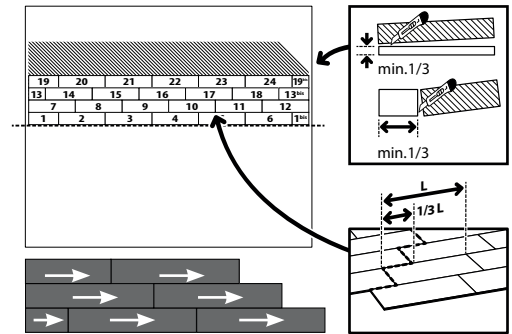


LEGGEN BIJ 90°



• Strookformaat

- Verdeel het vloeroppervlak in twee delen langs een as loodrecht op de hoofdingang van de ruimte.
- Leg de eerste strook en werk vervolgens verder langs de gemarkeerde as, door de strook met 1/3 te laten verspringen van de ene rij naar de andere.
- Legrichting van de stroken: dezelfde richting.



- Verwijder verse lijmklekken met een vochtige doek tijdens de werkzaamheden.

- Randuitsnijding door aftekening. De randstroken/-tegels moeten groter zijn dan een halve tegel of een derde van een strook.



• Randegalitie:

- Droge ruimtes: egaliseer de randen zorgvuldig; de egalisatie kan worden afgedekt met een plint.
- Vochtige ruimtes: egaliseer de vloer langs de randen en laat een tussenruimte van 3 tot 5 mm over, die wordt opgevuld met een MS-polymeerkitt of PU-kit. De naad kan worden afgedekt met een plint.

• Aandrukken in twee stappen:

- Handmatig, met behulp van een vlakdrukker tijdens het leggen.
- Nadat de gehele vloer is gelegd, gaat u met een vlakroller over het oppervlak.

