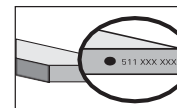


[303] DRY-BACK CREATION 30 / CREATION 55 / CREATION 70

Vóór het leggen moet u de vloerbedekking inspecteren op eventuele visuele gebreken. In het geval van gebreken breng GERFLOR Benelux hiervan op de hoogte. Wacht met het verwerken van het product, zolang u de goedkeuring van Gerflor niet hebt ontvangen. Gerflor Benelux is na verwerking zonder toestemming niet aansprakelijk over het gelede schade.



1. TOEPASSINGSGEBIED

MATERIALEN	CREATION 30 PLANKEN EN TEGELS	CREATION 55 PLANKEN EN TEGELS	CREATION 70 PLANKEN EN TEGELS
PRODUCT	2 mm met slijtlaag van 0,30 mm	2,5 mm met slijtlaag van 0,55 mm	2,5 mm met slijtlaag van 0,70 mm
EUROPESE CLASSIFICATIE	CEN: 23-31	CEN: 32-41	CEN: 34-43
TOEPASSINGSGEBIED	Woon en kantoren bij weinig loopverkeer.	Woningen, kantoren, winkels en overige panden bij normaal loopverkeer.	Kantoren, winkels en overige vloeren bij veel loopverkeer.

INSTALLATIEVOORWAARDE	Temperatuur omgeving tussen 15 °C en 25 °C. met een ondergrond temperatuur van minimaal 15°C. Vloerverwarming 2 dagen voor en 7 dagen na installatie uitzetten.
GEMIDDELDE GEBRUIKSTEMPERATUUR	Verlijming van de vloerbekleding op de ondergrond is vereist met een acryl lijm, volg de aanbevelingen van de lijmfabrikant. Is de temperatuur schommelingen groter dan 20 graden dan is een verlijming vereist met een tweecomponentenlijm of een acryl lijm die tegen hoge temperatuurverschillen bestand is.
HOGE TEMPERATUUR SCHOMMELINGEN	Installatie in de buurt van plaatsen die aan zonlicht zijn blootgesteld, waar de temperatuur meer dan 20 °C kan variëren, vereist een twee componenten verlijming (raadpleeg de lijmfabrikanten).

TOEGESTANE ONDERGRONDEN	
CEMENT GEBONDEN VLOER OF CALCIUM GEBONDEN GIET DEKVLOER	Respecteer de voorbereiding van de ondergrond voordat u de stroken of tegels gaat lijmen. Zie paragraaf 2.1.
PVC-VLOERBEDEKINGEN VAN TEGELS EN COMPACTE BANEN	Als er eisen worden gesteld aan de ondergrond en als meer dan 90% van de oppervlakte zich in een goede staat bevindt, dan moeten de defecte tegels worden verwijderd, de gaten met reparatiemiddel worden gevuld en vervolgens de CREATION-tegels/stroken na het drogen worden geplaatst; anders moet de vloerbedekking volledig worden verwijderd, en moet de ondergrond daarna worden voorbereid.
PVC-VLOERBEDEKINGEN IN STROKEN/TEGELS MET SCHUIMRUG	Niet aanbevolen, groot risico op integratie.
PLAATSING OP HOUT OF HOUTEN PLAATMATERIAAL Deze ondergronden dienen zo star mogelijk worden opgebouwd	TOEGESTANE HOUTEN ONDERGRONDEN: Geventileerde parketvloer vastgespijkerd en verlijmd op een stabiele houten ondergrond.
	NIET-TOEGESTANE HOUTEN ONDERGRONDEN: Plankenvloer op balken, zwevend parket, parket verlijmd parket op een cementgebonden ondergrond, spaanplaten, Multiplex-platen en OSB-platen.
TEGELVLOER	De gehele vloer egaliseren in een laagdikte van minimaal 3mm.
VLOERVERWARMING	
VLOERVERWARMING VAN WARM WATER MET EEN MAXIMALE TEMPERATUUR VAN 28 °C	Mogelijk, bij meer dan 20°C verschil een twee componenten lijm toepassen.
VLOER MET ELEKTRISCHE STRAAL VERWARMING), ≤ 0,15 M ² X ° KELVIN/WATT	Mogelijk, bij meer dan 20°C verschil een twee componenten lijm toepassen.
VLOERVERWARMING/KOELING	Mogelijk, bij meer dan 20°C verschil een twee componenten lijm toepassen.
NIET-TOEGESTANE ONDERGRONDEN	
MULTIPLXPLAAT	NIET MOGELIJK
ONDERTAPIJT	NIET MOGELIJK
TAPIJT	NIET MOGELIJK

2. ONDERGRONDEN

■ 2.1. VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN CEMENT GEBONDEN ONDERGRONDEN

Vorbereiding:

De ondergrond moet druk-, trekvast zijn, vrij van vervuiling droog en blijvend droog.

Als de ondergrond niet voldoet aan de eisen, dan moet de vloer worden geëgaliseerd:

- op een cement gebonden ondergrond met een rest vochtgehalte < 2,5% volgens de calcium carbide methode (CCM) de uitvlakmiddel moet voldoen aan de specificaties die gesteld wordt door de lijmfabrikant.
- Op een cement gebonden ondergrond met een rest vochtgehalte tussen 2,5% en 5% moet een vochtschermen worden toegepast (raadpleeg uw lijmfabrikanten).

In een calciumsulfaat gebonden gietdekvloer mag de restvocht gehalte niet hoger zijn dan 0,5%

3. INSTALLATIEVOORWAARDEN

De tegels/planken moeten minimaal 24 uur voor plaatsing in de ruimte van bestemming worden klaargelegd om te acclimatiseren, bij een kamertemperatuur van 20°C. De omgeving temperatuur moet zijn tussen 15 en 25 °C. De tegels of planken moeten in dezelfde condities worden opgeslagen en van de pallet worden gehaald en gestapeld worden opgeslagen (niet meer dan 5 dozen). om variaties in de afmetingen van het materiaal te voorkomen.

3.1 - VLOEREN MET VLOERVERWARMING

De verwarming installatie dient minimaal 2 dagen ervoor en 7 dagen erna uit te staan en houden. Het natuurlijke drogen van de ondergrond moet worden voltooid door de verwarming installatie progressief in werking te stellen vóór de plaatsing van de vloerbedekking, in overeenstemming met voorschriften van de systemen. Verlijm altijd op een vloer verwarming systeem met een acryllijm of een twee componenten lijm.

3.2 – BIJ VEEL LICHTINVAL

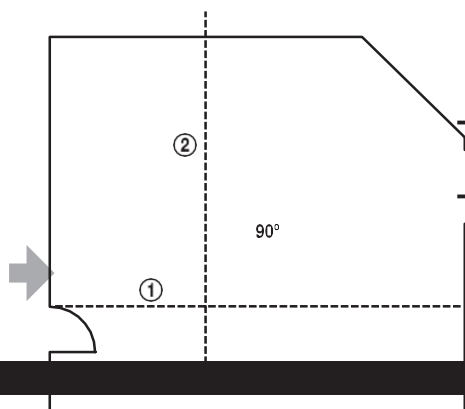
In ruimten met grote ramen of andere lichtinval kan de temperatuur op de vloer doen oplopen door het zonlicht boven de 50 °C. Enerzijds is het dan nodig om lijm te gebruiken die tegen hoge temperaturen bestand is, en anderzijds moet de temperatuur van de ruimte regelen (airco,...) en/of verhinderen dat de vloer bedekking rechtstreeks aan zonnestralen wordt blootgesteld (zonwering,...). Wij raden u aan om voor toepassing van een twee componenten lijm of lijm die tegen hoge temperaturen kan. Raadpleeg uw lijmfabrikant.

Gebruik bij de plaatsing planken uit verschillende verpakkingen van dezelfde reeks door elkaar om kleurverschillen te voorkomen.

4. PLAATSING VAN DE VLOERBEDEKKING

Plaatsingsrichting: zie algemene tabel (hoofdstuk 2).

1. De 1ste smetlijn parallel met de hoofdingang.
2. De 2^{de} smetlijn loodrecht op deze lijn

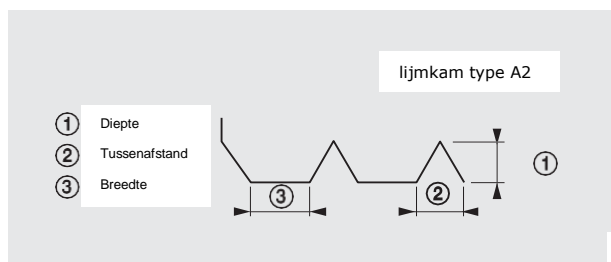


5. VERLIJMING

Het verlijmen geschiedt door gebruik van acryl lijm, aangebracht met een fijn getande lijmkam. Verbruik: ongeveer 250/300 g/m², lijmkam type A2 (TKB-specificatie). Vervang de lijmkam zo vaak als nodig is, genoeg lijm per vierkante meter te garanderen.

OPGELET:

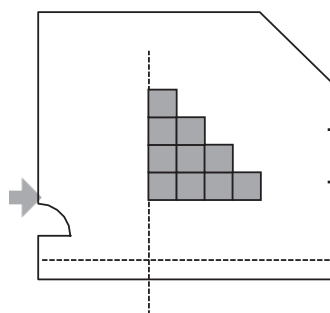
In geval van lokalen met glaswanden, grote ramen of lichtkokers raden wij u aan om voor de keuze van de lijm contact op te nemen met uw lijmfabrikant.



LIJM AANBRENGEN EN DE TEGELS PLAATSEN

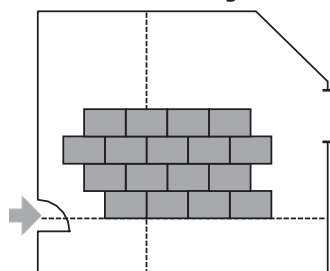
A - Voor vierkant formaat (MINERAL)

- Leg de tegels trapsgewijs volgens de assen op de ondergrond.
- Let op de goede uitlijning van de naden van de tegels.

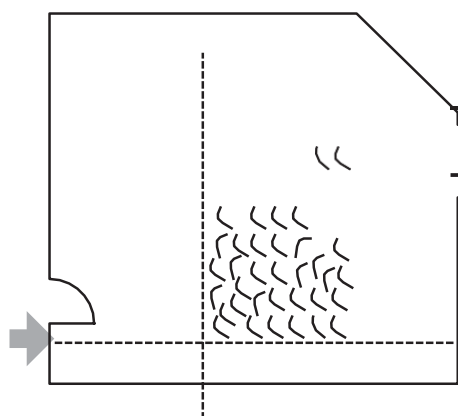


- Plaatsing op 90° (dambord effect) zie hoofdstuk PLAATSING VAN TEGELS.

B - Voor rechthoekig formaat



- Leg de tegels half steensverband volgens langs de smetlijn.
- Let op de goede uitlijning van de naden van de tegels.



OPGELET!

- Volg de voorschriften van de lijmleverancier strikt op.
- Respecteer vooral de opentijd, die afhankelijk is van de temperatuur, de vochtigheid van de omgeving, de poreusheid van de ondergrond en het lijmverbruik.
- Bij een te korte opentijd ontstaan er blaasvorming.
- Bij verstreken opentijd ontstaat er een slechte overdracht van de lijm met het materiaal.
- Door de verwerkbare oppervlakte te voorzien van lijm, zorgt u ervoor dat de verwerkingstijd van de lijm niet overschreden wordt.
- Verwijder verse lijmplekken met water naarmate de werkzaamheden vorderen.

INSTALLATIE INSTRUCTIE

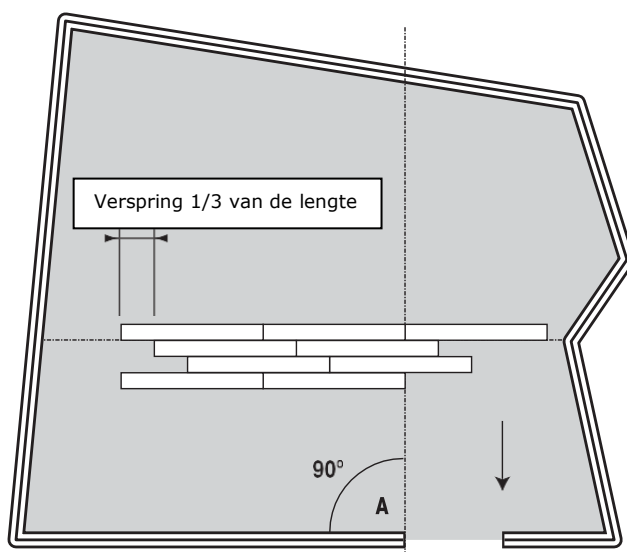
[303] DRY-BACK CREATION 30 / CREATION 55 / CREATION 70

C - Verdeling

Planken/stroken.

Installatieprincipe

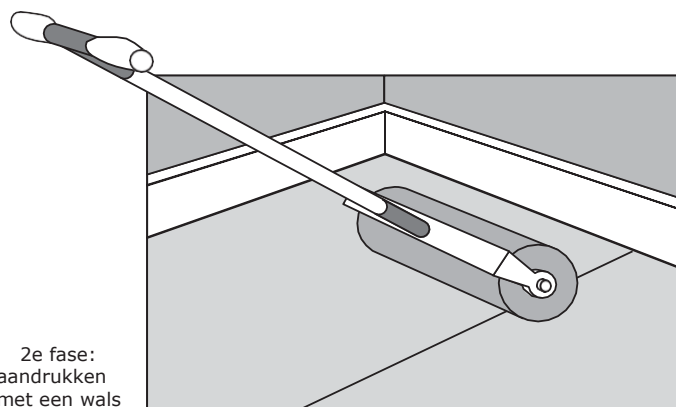
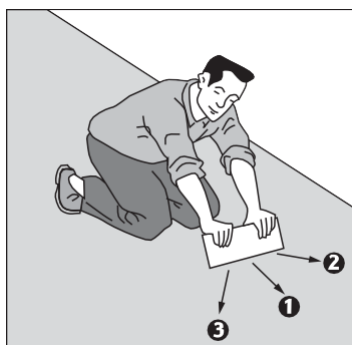
- Verdeel het oppervlak van de vloer in twee delen volgens 1 lijn loodrecht op de hoofdingang van het vertrek.
- Leg de eerste plank en ga daarna verder volgens smetlijn (zie schema).
- De eerste tegel van de tweede rij moet een derde van de lengte van de plank verspringen in zijwaartse richting, zodat de voeg om de drie rijen uitgelijnd is. Deze verwerking verdient de voorkeur boven een halve tegel te verspringen omdat een herhaling van de voeg om de twee rijen minder esthetisch oogt.
- Er zijn ook andere plaatsingstypes mogelijk: plaatsing in visgraatpatroon, volgens een specifieke tekening...



6. AANDRUKKEN

Het aandrukken moet in twee stappen gebeuren:

- handmatig, met behulp van een kurkplaat;
- Door het gehele oppervlak te walsen met een wals van ongeveer 50 kg na het voltooien van de installatie.



7. AFWERKING

Zie hoofdstuk "AFWERKINGEN".

8. INGEBRUIKNAME - BELOOPBAARHEID

Normale betreding na 48 uur.

- Inrichting of plaatsen van meubilair 72 uur na het leggen.

In geval van vloerverwarming wordt de verwarming 7 dagen na het installeren van de vloerbedekking weer ingeschakeld.

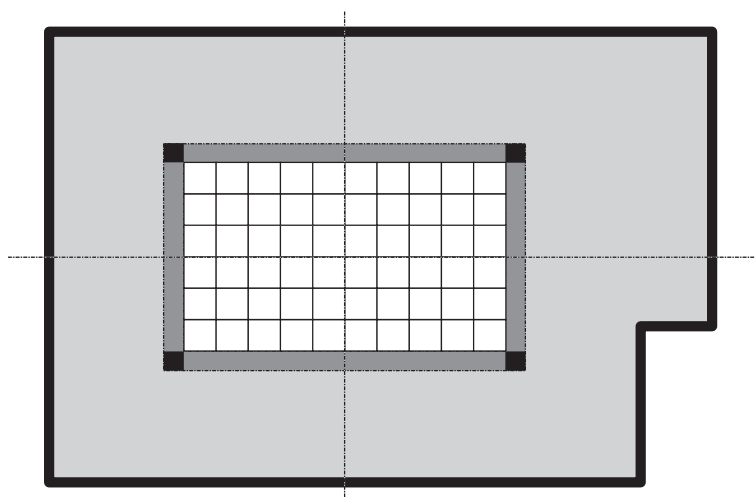
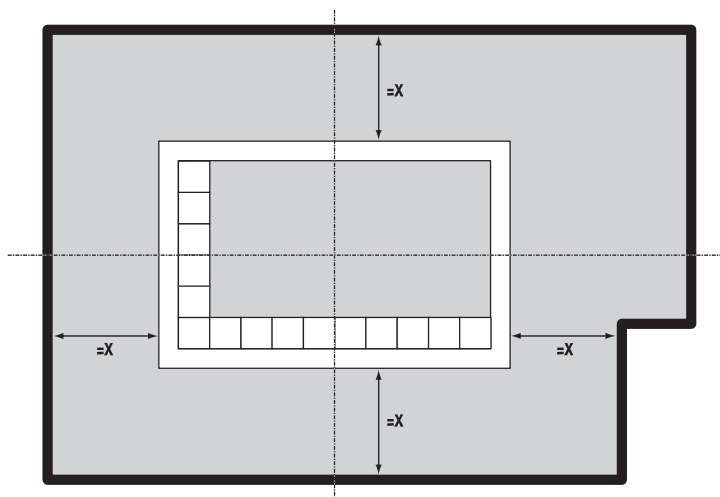
9. MEUBILAIR

- Zorg ervoor dat de doppen van de poten van stoelen, tafels, wieltjes en dergelijke geschikt zijn voor een soepele vloerbedekking (PVC, linoleum).
- Wij raden platte doppen aan zonder motief, met vilt.
- Geen rubberen doppen gebruiken.
- Controleer of de kantoorstoelen uitgerust zijn met wieltjes van het type H volgens EN 12529.



9. BIJZONDER GEVAL: PLAATSIING MET MOTIEF EN FRIES

- Bereid de plaatsing van het motief voor, zodat het in evenwicht is met de vorm van de kamer.
- Met het oog op een esthetisch effect en om het plaatsen te vergemakkelijken, moet men controleren of de afmeting van het centrale motief een veelvoud is van die van de tegel die men gaat leggen.
- Teken de loodlijnen.



- Begin met het centrale deel op te vullen volgens de hoofdlijnen.
- Leg de hoekelementen op hun plaats.

- Positioneer de fries lijst rondom en laat ze aansluiten op de motieven van de hoeken.
- Werk af door de vloerbedekking rondom te leggen.

