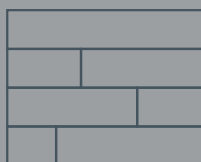


hoomlinevloeren®

DRYBACK LVT

INSTALLATIE- HANDLEIDING VOOR PROFESSIONALS



XL PLANK

OPMERKING: DIT DOCUMENT VERVANGT ALLE GEDRUKTE EN ELEKTRONISCHE INSTALLATIEDOCUMENTEN
DIE EERDER ZIJN GEDISTRIBUEERD VOOR HET HOOMLINE-VLOERMATERIAAL.

INLEIDING	3
ALGEMENE INFORMATIE	3
INSPECTIE VAN DE WERKLOCATIE EN TESTEN	4
MATERIAAL ONTVANGEN, HANTEREN EN OPSLAAN	4
ONDERVLOER VOORBEREIDEN	4
BETONNEN ONDERVLOEREN	5
HOUTEN ONDERVLOEREN	5
OVERIGE ONDERVLOEREN (keramische tegels, enz.)	5
NIET-GOEDGEKEURDE SUBSTRATEN	6
VLOERVERWARMING (speciale aandachtspunten)	6
INSTALLATIE	6
ALGEMENE INFORMATIE	6
CONTROLEER DE SERIENUMMERS EN PRODUCTIEDATUM	6
INSTALLATIE Hoomline VEERKRACHTIGE TEGELS	8
INSTALLATIE Hoomline VEERKRACHTIGE PLANKEN	9
VERZORGING EN ONDERHOUD	10
Hoomline DRYBACK - ALGEMENE VERZORGING EN ONDERHOUD	10

INLEIDING

Hoomline dryback LVT/LVP (luxueuze vinyltegel/-plank) is een “dryback” (verlijmd) vloermateriaal met hoge prestaties dat is ontworpen voor permante installatie met gebruik van de professionele installatiemethode met volledige spreiding, toegepast met een passend, aanbevolen lijmiddel.

Dit document biedt u de informatie om u te helpen de omstandigheden op de werklocatie te beoordelen, kwaliteitsmaterialen ter voorbereiding van de ondervloer te selecteren en te verzekeren dat uw werk volgens de hoogste standaarden wordt voltooid. Een goede voorbereiding, communicatie tussen alle partijen en oog voor detail bij het volgen van de instructies zijn cruciaal voor een succesvolle installatie.

Dit document biedt informatie en begeleiding op basis van jarenlange gezamenlijke ervaring en de beste praktijken in de branche. Hoomline dient alleen te worden geïnstalleerd door professionele installateurs van vloermateriaal die aantoonbaar succesvol werk van een vergelijkbare omvang en draagwijdte hebben opgeleverd. Voor de meest veilige garantiebescherming dient Hoomline-vloermateriaal te worden geïnstalleerd in strikte overeenstemming met de informatie en procedures die in dit document uiteen worden gezet. Er wordt met klem aanbevolen dat u dit document volledig doorleest, voordat u begint met de installatie van Hoomline-vloermateriaal.

Het is belangrijk dat u vanaf het begin problemen vermijdt. Stop met uw werk en neem contact op met uw lokale distributeur of de Hoomline Klantenservice voor aanvullende begeleiding, als u twijfelt aan informatie in dit document of een probleem hebt met uw installatie. De Hoomline Klantenservice kunt u telefonisch bereiken op: 0252 - 373 238, van maandag tot en met vrijdag, 9.00 tot 17.00 uur, of via e-mail: info@hoomline-vloeren.nl

ALGEMENE INFORMATIE

De sleutel tot een succesvolle en probleemloze installatie is een grondige voorbereiding. Installeer Hoomline-vloermateriaal niet zonder eerst een grondige analyse op locatie uit te voeren (waaronder het testen van de werklocatie) om te verzekeren dat de voorbereidingen van de ondervloer zijn afgerond en dat het werk van alle andere werklieden is voltooid. De omstandigheden op de locatie moeten voldoen aan de informatie die in dit document wordt verstrekt. Gebruik bij het installeren van Hoomline-vloermateriaal altijd de best practices en volg de toepasselijke normen voor het plaatsen van vloerbedekkingen, zoals BS 8203 in het VK en VOB, Deel C, DIN 18365 in Duitsland en alle andere relevante Europese, nationale en lokale normen.

- Hoomline dryback LVT/LVP is verkrijgbaar in verschillende afmetingen en formaten. Opmerking: let erop dat sommige Hoomline-producten een rechte rand hebben en andere een microafschuining.
- Hoomline dryback is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenhuis en is geschikt voor toepassingen boven de grond, op de grond en onder de grond. Hoomline dient echter niet te worden geïnstalleerd op locaties waar het substraat onder de bouwconstructie is blootgesteld aan de elementen.
- Hoomline dryback wordt niet aanbevolen voor gebruik buitenhuis of voor gebruik in gebieden zonder klimaatregeling.
- Hoomline dryback wordt aanbevolen voor gebruik op naar behoren voorbereid beton, afgeveerd hout, metaal en andere geschikte substraten.
- Acclimatiseer vloermateriaal, lijmstoffen en de werklocatie: installeer Hoomline alleen in klimaatgeregelde constructies die constant op temperaturen tussen 15 °C - 28 °C en 35%-85% RH worden gehouden, en minimaal 48 uur van tevoren. Dat geldt voor alle periodes gedurende en continu na de installatie.
- Bescherm Hoomline gedurende 24 uur tegen inhuizen van meubilair en 3 uur tegen belopen, zodat de lijm volledig kan binden en drogen. Nat reinigen kan na 72 uur na installatie.

INSPECTIE VAN DE WERKLOCATIE EN TESTEN

Organiseer een bouwvergadering op locatie vóór de installatie, met de hoofdaannemer, architect en vastgoedeigenaar en woon deze bij om alle vereisten te bekijken en de locatieomstandigheden te inspecteren, zoals in dit document en enige relevante bouwverordeningen of nationale voorschriften uiteen is gezet. Het installeren van het vloermateriaal mag niet van start gaan, voordat alle omstandigheden zijn beoordeeld, het testen is voltooid, de ondervloer is voorbereid en alle voorwaarden volgens de regels zijn. Defecten dienen onmiddellijk te worden behandeld en gecorrigeerd voordat het Hoomline-vloermateriaal wordt geïnstalleerd.

Installatie van materiaal betekent het aanvaarden van alle voorwaarden!

1. De gebouwconstructie of het toepassingsgebied moet volledig klaar zijn, voordat het testen op de werklocatie van start kan gaan. Dit omvat: ramen, deuren, dakbedekking, wanden, verwarming, enz.
2. De omgevingsomstandigheden binnenhuis moeten ten minste 48 uur vóór het testen en te allen tijde gedurende het testen worden gehandhaafd op 15 °C - 28 °C en 35% - 85% RH.
3. Om geldige resultaten te verkrijgen dient u gedurende het testen de vochtigheid van het substraat op de testlocaties te plannen, voor te bereiden en te beschermen.
4. De vlakheid van de ondervloer mag voor alle substraten niet meer zijn dan 4 mm over 3 meter (3/16" over 10 ft.).

MATERIAAL ONTVANGEN, HANTEREN EN OPSLAAN

1. Bij ontvangst dient u alle krimpfolie onmiddellijk te verwijderen en het materiaal te controleren op schade en of de materialen de juiste stijl (artikelnummer), kleur, hoeveelheid en serienummer(s) hebben.
2. Afwijkingen dient u onmiddellijk te melden.
3. Algemene opslag: Sla alle materialen plat en van de vloer af op in een geacclimatiseerde ruimte tussen 15 °C - 28 °C (65°-85°F), beschermd tegen het weer. Stapel pallets niet.
4. Werklocatie: Acclimatiseer Hoomline-materiaal en lijmstoffen in de geacclimatiseerde werklocatie te allen tijde, gedurende 48 uur, tussen 15 °C - 28 °C en 35% - 85% RH en handhaaf na de installatie de temperatuur continu. Verdeel dichte dozen niet meer dan 6 dozen in de hoogte en ten minste 10 cm uit elkaar. Houd deze uit de buurt van verwarmings- en koelkanalen en direct zonlicht. Indien permanente HVAC (airconditioning) nog niet operationeel is, dienen tijdelijke middelen te worden gebruikt om de opgegeven temperatuur en relatieve luchtvochtigheid te handhaven.

ONDERVLOER VOORBEREIDEN

Hoomline kan worden geïnstalleerd op hout, beton, terrazzo, steen en op vele andere naar behoren voorbereide ondervloeren, met inbegrip van vloerverwarming. Een belangrijke factor om een uitstekende, afgewerkte uitstraling van een Hoomline-vloer te verzekeren is een zorgvuldige voorbereiding van de ondervloer. De informatie die in dit document wordt verstrekt, omvat algemene aanbevelingen over het voorbereiden van verschillende soorten ondervloeren. De selectie van alle materialen, met inbegrip van: vochtweringsystemen, zelfinstellende verbindingen, vloerreparatieproducten, houten onderlegdelen en alle andere hulpproducten, zijn afhankelijk van bestaande omstandigheden. De toepassing van voorbereidingsmaterialen voor de ondervloer moet strikt in overeenstemming zijn met de instructies van de fabrikant. Alle garanties en borgstellingen die verband houden met de geschiktheid en prestaties van alle voorbereidings- of hulpproducten, berusten bij de materiaalfabrikant of vloermateriaalaannemer en NIET bij Hoomline. De toestand van de ondervloer en bindingskwetsies die resulteren uit het gebruik van niet-aanbevolen, onjuiste of niet correct voorbereide lijmstoffen, afdichtingsmiddelen, embosseercompensatoren, reparaties, beton, op gips gebaseerde producten en al die andere artikelen, vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de vloermateriaalaannemer, hoofdaannemer en/of fabrikant van het betreffende ondervloerproduct.

Hoomline Flooring adviseert alleen het gebruik van voorbereidingsmaterialen voor ondervloeren (zoals lijmstoffen, voorstrijkmiddelen, compensatiemiddelen, enz.) van gerenommeerde fabrikanten die complete voorbereidingssystemen voor ondervloeren aanbieden, die zijn getest en die compatibel zijn met het Hoomline LVT dryback-vloermateriaal. Raadpleeg onze website (www.hoomline-vloeren.nl) voor een overzicht van aanbevolen producten en fabrikanten.

BETONNEN ONDERVLOEREN

Alle betonnen ondervloeren, ongeacht de leeftijd of de kwaliteitsgraad moeten naar behoren zijn uitgehard, geen overtollig vocht bevatten en zijn voorbereid in overeenstemming met de meest recente versie van BS 8203 in het VK en VOB, Part C, DIN 18365 in Duitsland of in overeenstemming met alle andere relevante Europese nationale normen. Het oppervlak van betonvloeren dient permanent droog, schoon, egaal en constructief gezond te zijn. Deze mogen geen stof, oplosmiddel, verf, wax, olie, vet, lijmresten, lijmverwijders, filmvormende hardingsmiddelen, silicaat binnendringende hardingsmiddelen, afdichtingen, verharders of scheidingsmiddelen, alkalische zouten, overmatige carbonatatie of cementmelk, schimmel, meeldauw en andere vreemde stoffen bevatten, die de snelheid van vochtdissipatie uit het beton kunnen aantasten.

Zorg ervoor dat de betonnen ondervloer geen last heeft van opstijgende damp of hydraulische druk. Voorafgaande aan de installatie moet het vochtgehalte van de ondervloer worden vastgesteld en, indien nodig, worden gecorrigeerd om te verzekeren dat deze voldoet aan de parameters die gelden in de relevante nationale en/of lokale normen. Absorberende ondervloeren en egale en vlakke oppervlakken zijn cruciaal, als Hoomline Dryback LVT-vloermateriaal correct dient te worden geïnstalleerd. In het algemeen wordt geadviseerd om een compensatiemiddel van 2,0 - 3,0 mm te gebruiken voorafgaande aan het installeren van dryback-vloermateriaal. Volg de toepasselijke Europese, nationale en lokale normen op (Duitsland: DIN 18365 en EN 1264-2), wanneer u dryback-vloermateriaal installeert in ruimtes met vloerverwarming. De bedrijfstemperatuur van het oppervlak van het vloermateriaal mag niet hoger zijn dan 28 °C. Acclimatiseer vloermateriaal, lijmstoffen en de werklocatie: installeer Hoomline alleen in klimaatgeregelde ruimtes/gebieden die constant op temperaturen tussen 15 °C - 28 °C en 35%-85% RH worden gehouden, en minimaal 48 uur van tevoren. Dat geldt voor alle periodes gedurende en continu na de installatie.

Acclimatiseer bij het installeren vloermateriaal, lijmstoffen en de werklocatie: installeer Hoomline alleen in klimaatgeregelde constructies die constant op temperaturen tussen 15 °C - 28 °C en 35%-85% RH worden gehouden, en minimaal 48 uur van tevoren. Dat geldt voor alle periodes gedurende en continu na de installatie.

Opmerking: Bij verlijmingsgebreken berust de verantwoordelijkheid voor garanties en prestatiegaranties bij de fabrikant van het mengsel en niet bij Hoomline.

HOUTEN ONDERVLOEREN

Hoomline LVT wordt aanbevolen voor gebruik op zwevende, houten ondervloeren. Houten ondervloeren dienen een standaard, dubbellaagse constructie te hebben met een minimale totale dikte van ten minste 1" (25 mm). Als afwerkingslaag gebruikt u minimaal 6 mm (¼") dik, als "onderlegkwaliteit" geclassificeerd multiplex met een volledig geschuurd oppervlak, of een onderlegpaneel dat geschikt en gegarandeerd is voor het beoogde gebruik. Volg altijd de montagevoorschriften van de fabrikant! Houten onderlegpanelen voor veerkrachtige vloermaterialen moeten:

- constructief goed zijn;
- speciaal zijn ontworpen en gegarandeerd voor veerkrachtig vloermateriaal;
- een minimale dikte hebben van 6 mm (¼");
- een effen oppervlak hebben, zodat doorschijnen wordt voorkomen;
- bestand zijn tegen inkepingen;
- vrij zijn van stoffen die het vloermateriaal bevleken.

OVERIGE ONDERVLOEREN (keramische tegels, enz.)

Het is altijd de beste manier en het wordt aanbevolen om het bestaande vloermateriaal te verwijderen en opnieuw te beginnen met de originele ondergrond. We erkennen dat er bepaalde situaties zijn, waarin dat niet mogelijk is, maar bestaande vloermaterialen, zoals terrazzo, marmer, keramische tegels of plavuizen kunnen voor Hoomline geschikte substraten zijn, mits naar behoren voorbereid.

Opmerking: Er moet speciale aandacht worden geschonken aan de voorbereiding van deze substraten. Raadpleeg altijd de leverancier van het voorbereidingsmateriaal van het substraat voor de juiste materiaalselecties, toepassingsvereisten en garantie-informatie! De verantwoordelijkheid voor het beoordelen, bepalen en selecteren van het voorbereidingsmateriaal voor het substraat, samen met de toepassing en de productprestaties berust bij de aanbrengrer en bij de leverancier van het voorbereidingsmateriaal.

NIET-GOEDGEKEURDE SUBSTRATEN

Verwijder de hieronder vermelde vloeren en raadpleeg de juiste subparagraaf “Algemene voorwaarden” onder de paragrafen “Betonnen ondervloeren” en “Houten ondervloeren”. Verwijder de oude lijm van verlijmde vloeren, voordat u Hoomline installeert. Kapsel de lijm in en beperkt het residu. Aan uiterlijk of prestaties gerelateerde kwesties die verwant zijn aan de ondergrond, zijn de verantwoordelijkheid van de vloermateriaalaannemer en/of de fabrikant van de onderlaag. Niet-goedgekeurde substraten zijn:

- asfalttegels, tapijten, cementhoudende achterplaten van tegels, spaanplaat, plaatvinyl met kussenachterkant, volledig zwevende vloeren, tegelborden met glasgaas, hardboard, hardhout, hardhout - technisch bewerkt hardhout over beton.

VLOERVERWARMING (speciale aandachtspunten)

Stralingswarmte: Hoomline dryback-vloermateriaal kan worden geïnstalleerd op vloerverwarmingssystemen. Stralingsverwarmingssystemen moeten idealiter tussen 65 en 75 mm onder het oppervlak van de betonplaat zijn gegoten en dienen ten minste 2 weken in werking te zijn, voordat Hoomline vloermateriaal wordt geïnstalleerd. Stel 48 uur van tevoren de temperatuur van het stralingsverwarmingssysteem in op 20 °C. Dat geldt te allen tijde tijdens en 72 uur na de installatie. De temperatuur van de vloerverwarming mag 72 uur na installatie geleidelijk worden verhoogd, maar de bovenkant LVT mag nooit hoger zijn dan 26 °C.

Opmerking: Neem contact op met de leverancier van de vloerverwarming en/of van de voorbereidingsmaterialen voor de ondervloer voor goedkeuring, aanbeveling en de beste prestaties.

INSTALLATIE

ALGEMENE INFORMATIE

Controleer of het materiaal de juiste stijl, kleur, hoeveelheid en serienummer heeft, en of het correcte lijm-middel is geselecteerd voor het gebruiksgebied, voordat u begint met de installatie. Controleer ook of aan alle vereisten vóór installatie, zoals vermeld in het resterende deel van deze paragraaf, naar tevredenheid is voldaan. Het beginnen met de installatie van het vloermateriaal geeft de aanvaarding van de huidige onder-vloeromstandigheden en de volledige verantwoordelijkheid voor het gerealiseerde werk aan.

CONTROLEER DE SERIENUMMERS EN PRODUCTIEDATUM

Zoek het serienummer op de korte zijde van elke doos en controleer of al het materiaal voor uw werk van dezelfde serie is. Kleine verschillen in tint binnen hetzelfde serienummer dragen bij aan de natuurlijke uitstraling van Hoomline. Installeer geen materiaal van verschillende serienummers over grote oppervlakken om merkbare tintverschillen te voorkomen. Zoek het serienummer op de korte zijde van de doos om de productiedatum te bepalen. Dit is een achtcijferig nummer gescheiden door decimale punten.

BATCHNUMMERS/PRODUCTIEDATUM

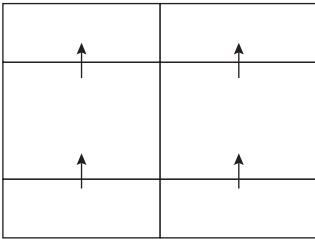
01-07-2020
DAG.MAAND.JAAR

Voorbeelden:

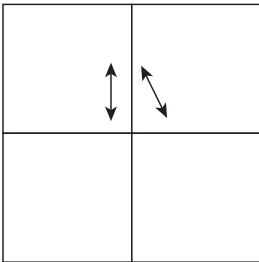
- Acclimatiseer gedurende minimaal 48 uur vóór en na de installatie de tegels (houd dozen plat), lijmstof, werklocatie en ondervloer tot een stabiele toestand tussen 15 °C-28 °C en 35%- 85% RH.
- Controleer of de hoeveelheid Hoomline-vloermateriaal en lijmstof voldoende is voor het te installeren gebied. Controleer het materiaal op visuele gebreken vóór installatie. Installatie van het vloermateriaal bevestigt de aanvaarding van de materialen.
- Zorg ervoor dat alle te bedekken oppervlakten volledig schoon, droog en egaal zijn, en dat de benodigde ondervloer voorbereiding naar behoren is voltooid en gedocumenteerd.
- Voor de definitieve acceptatie-inspectie van het substraat uit.
- Bescherm aangrenzende werkgebieden en afgewerkte oppervlakten tegen schade die kan ontstaan tijdens de installatie van het product.
- Hoomline dient het als laatste geïnstalleerde materiaal te zijn om andere werklieden te weerhouden van het verstoren van de installatie en de opzet van het lijmstof en om schade te voorkomen aan de vloer.
- Hoomline wordt geleverd in planken, rechthoekige en vierkante tegelformaten. Installeer tegels die in dezelfde richting lopen (blok- of zigzagpatroon), een kwart gedraaid of zoals gespecificeerd door de architect. Hoomline-plankvloermateriaal dient eindkoppelingen te hebben die ten minste 15 cm (6”) zijn verplaatst en dient te worden geïnstalleerd op een zigzagmanier om een willekeurige uitstraling te creëren, die uitlijning van de eindkoppelingen voorkomt. Hoomline kan parallel of diagonaal ten opzichte van de kamer- of primaire wand worden geplaatst. De volgende voorwaarden dienen te worden overwogen, wanneer wordt bepaald, hoe Hoomline zal worden geïnstalleerd: Lay-out: De lay-out dient te worden gespecificeerd door de architect, ontwerper of eindgebruiker (raadpleeg de architectuurtekeningen).
- Leg middenlijnen vast en bepaald het beginpunt om de installatie in balans te brengen door gelijke tegelbreedtes te hebben aan tegenoverliggende kanten van de ruimte. Dit kan worden gefaciliteerd door te meten of tegels “droog” te leggen en grondlijnen te markeren.
- Nat ingestelde toepassingen: De ruimtelay-out moet zijn georganiseerd, zodat al het vloermateriaal kan worden geïnstalleerd, terwijl er van het geïnstalleerde tegels af wordt gewerkt. Daardoor verschuiven de tegels niet, wordt de verplaatsing van de lijm geminimaliseerd en wordt voorkomen dat natte lijm uitvloeit en terechtkomt op de oppervlakte van de tegels. Dit kan worden gerealiseerd door krijtstrepen te trekken om werkzones te maken, die niet breder zijn dan een comfortabele armreiking en in veelvoud van de tegel- of de plankbreedte. Trek tijdens de installatie zo nu en dan een tegel of plank terug en controleer de lijmoverdracht op de achterbekleding.
- Wanneer al het voorbereiden werk naar tevredenheid is voltooid, met inbegrip van de droge plaatsing van gesneden tegels (indien van toepassing), gaat u verder met de installatie. Inspecteer iedere tegel op visuele gebreken vóór de installatie. De installatie van het vloermateriaal houdt de acceptatie van de materialen in.
- **Nieuw geïnstalleerde vloeren beschermen:** Nieuw geïnstalleerde vloeren moeten worden beschermd, terwijl de lijm zich zet en moeten ook worden beschermd tegen schade van andere werklieden. Vroegtijdig belopen, evenals punt- of rolbelastingen kunnen het verschuiven van de tegels veroorzaken, verplaatsing van de lijmstof, of de binding verbreken tussen de lijmstof en de tegel of het substraat.
- Begin altijd met een schone werklocatie. Alle werklieden moeten hun werk hebben afgerond alvorens Hoomline wordt geïnstalleerd. Inspecteer zorgvuldig iedere plank of tegel op gebreken voorafgaande aan de installatie en installeer geen beschadigd materiaal. Controleer de serienummer/productiedata vóór het installeren.
- **BELANGRIJK:** Na installatie moet al het Hoomline Dryback-vloermateriaal worden gerold met een roller van minimaal 50 kg. Gebruik een handroller in de zones die niet bereikbaar zijn met een roller van 50 kg.

INSTALLATIE Hoomline LVT DRYBACK TEGELS

Er zijn Hoomline-producten die richtingspijlen op de achterkant hebben. Hoomline-tegels dienen te worden geïnstalleerd met de pijlen wijzend in dezelfde richting om verschillen in tint, kleur of glans te voorkomen. Hoomline planken kunnen willekeurig worden geïnstalleerd (zonder te letten op de pijlrichting). Daardoor wordt de uitstraling van de vloer gevarieerder. (Figuur 1)



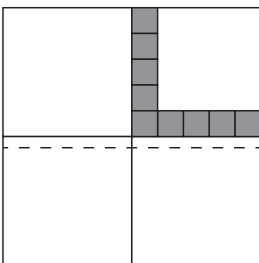
FIGUUR 1



FIGUUR 2

STAP 1: RUIMTE VIERKANT MAKEN

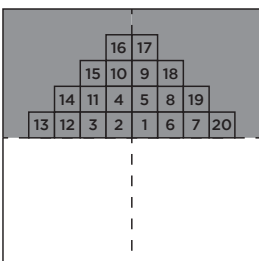
Maak de lay-out van de ruimte vierkant. Zoek naar het midden van één einde van de ruimte. Lokaliseer hetzelfde punt aan de tegenoverliggende wand. Trek krijtstrepen tussen deze punten en markeer de middenlijn op de vloer. Meet vervolgens langs deze middenlijn om het midden van de ruimte te zoeken. Markeer voor de eerste keer een lijn in het middelpunt van de ruimte met precies rechte hoeken. (Figuur 2)



FIGUUR 3

STAP 2: RUIMTE IN BALANS BRENGEN

Vanaf de middenlijn naar de zijmuur kunt u meten of een rij tegels “droog” leggen om het formaat van de eerste en laatste tegels te bepalen. Als de resulterende grens, ongeacht in welke richting, te klein is, verplaatst u de rij tegels over een breedte van een halve tegel en trekt u een nieuwe lijn. Dat wordt uw nieuwe beginlijn. (Zie Figuur 2) TIP: Gebruik de afmetingen van de ruimte om het formaat van de eerste tegel te berekenen zonder droog-leggen. (Figuur 3)

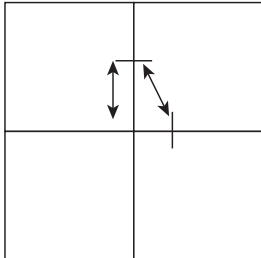


FIGUUR 4

STAP 3: DE TEGELS INSTALLEREN

Na het bepalen van de lay-out en het trekken van de middenlijn verspreid u de lijm en installeert u het vloermateriaal, zoals hieronder uiteen is gezet, met gebruik van de droge aanrakings- of natte aanbrengmethode. (Figuur 4)

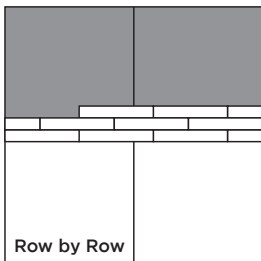
INSTALLATIE Hoomline LVT DRYBACK PLANKEN



FIGUUR A

STAP 1: RUIJTE VIERKANT MAKEN

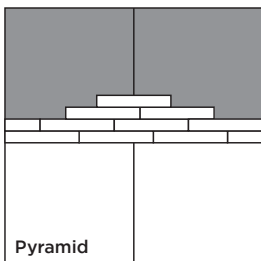
Maak de lay-out van de ruimte vierkant. Zoek naar het midden van één einde van de ruimte. Lokaliseer hetzelfde punt aan de tegenoverliggende wand. Trek krijstrepen tussen deze punten en markeer de middenlijn op de vloer. Meet vervolgens langs deze middenlijn om het midden van de ruimte te zoeken. Markeer voor de eerste keer een lijn in het middelpunt van de ruimte met precies rechte hoeken. (Zie Figuur A)



FIGUUR B

STAP 2: RUIJTE IN BALANS BRENGEN

Vanaf de middenlijn naar de zijmuur kunt u meten of een rij tegels “droog” leggen om het formaat van de eerste en laatste tegels te bepalen. Als de resulterende grens, ongeacht in welke richting, te klein is, verplaatst u de rij tegels over een breedte van een halve tegel en trekt u een nieuwe lijn. Dat wordt uw nieuwe beginlijn. (Zie Figuur 2) TIP: Gebruik de afmetingen van de ruimte om het formaat van de eerste tegel te berekenen zonder droog-leggen. (Zie Figuur B)



FIGUUR C

STAP 3: DE TEGELS INSTALLEREN

Na het bepalen van de lay-out en het trekken van de middenlijn verspreid u de lijm en installeert u het vloermateriaal, zoals hieronder uiteen is gezet, met gebruik van de droge aanrakings- of natte aanbrengmethode. (Zie Figuur C)

ALGEMENE OPMERKING: Gebruik alleen aanbevolen lijmstoffen die zijn goedgekeurd en gegarandeerd voor gebruik met Hoomline Dryback-vloermateriaal. Bindingskwesties die resulteren uit het gebruik van niet-aanbevolen lijmstoffen, worden niet gegarandeerd. Alle garanties en borgstellingen die verband houden met de geschiktheid en prestaties van enig product dat niet is aanbevolen door Hoomline, berusten bij de materiaal-fabrikant of installatieaannemer en NIET bij Hoomline. De toestand van de ondervloer en bindingskwesties die resulteren uit het gebruik van niet-aanbevolen, onjuiste of niet correct voorbereide lijmstoffen, afdichtingsmid-delen, embosseercompensatoren, reparaties, beton, op gips gebaseerde producten en al die andere artikelen, vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de installateur en/of de fabrikant van het betreffende ondervloerproduct.

VERZORGING EN ONDERHOUD

Hoomline DRYBACK – ALGEMENE VERZORGING EN ONDERHOUD

Hoomline dryback-vloermateriaal is geproduceerd met een coating met hoge prestaties, die verbeterde onderhoudseigenschappen en opties voor eindgebruikers heeft. Alle vloerbedekkingen vereisen enige zorg om er het mooiste uit te zien en veel problemen kunnen worden voorkomen, voordat deze optreden. Het gebruiksgebied, de verkeersoort en verkeersfrequentie op de vloer bepalen het type en de frequentie van het benodigde onderhoud. De juiste verzorging en onderhoud zijn een belangrijk onderdeel om uw Hoomline-vloermateriaal aantrekkelijk en veilig te houden. Deze richtlijnen helpen om het uiterlijk van uw Hoomline-vloermateriaal te behouden en de levensduur daarvan te verlengen.

BEST PRACTICES VOOR DE VERZORGING VAN DE VLOER

- Veeg of stofzuig dagelijks; gebruik alleen stofzuigers zonder hamer- (“kunststof”) balken.
- Bescherm de vloer tegen ingelopen vuil en gruisdeeltjes door bij alle entrees van en naar buiten matten te gebruiken.
- Vermijd het gebruik van matten met een rubberen achterkant, omdat bepaalde rubberverbindingen vinyl permanent kunnen bevleken.
- Zorg voor glazen of vilten, of andere niet-vlekkende doppen met vlakke onderkanten, die niet breder zijn dan 5 cm (2”) voor de poten van zwaar meubilair of zware apparaten om kerven en krassen te vermijden. Rust draaibare kantoorstoelen en ander rollend meubilair uit met brede, niet-vlekkende zwenkwielen met een diameter van ten minste 5 cm (2”). Verwijder doppen met een kleine diameter van de poten van gewone stoelen en vervang deze door metalen of vilten glijdoppen die draagvlakken hebben met een diameter van niet minder dan 2 cm (1”).
- Gebruik altijd de juiste uitrusting om het vloermateriaal te beschermen tegen schade die kan worden veroorzaakt door het verplaatsen van zware voorwerpen of apparaten.
- Gebruik nooit iets grovers dan een equivalent van 3M-rode reinigingsschijven of borstels op Hoomline-vloermateriaal (zie paragraaf Onderhoudsprocedures).
- Bescherm uw vloer tegen brandplekken. Brandplekken van het gloeiende puntje van sigaretten, lucifers of andere extreem hete artikelen kunnen Hoomline-vloeren beschadigen.
- De vloer niet overstroomd of aan vaak stilstaand water blootstellen.
- Gebruik alleen aanbevolen reinigings- en onderhoudsproducten (zoals Dr. Schutz), omdat deze zijn ontworpen voor Luxury Vinyl Tile (LVT) -vloeren met urethaan coatings.
- Alle Hoomline-vloeren zijn zeer bestendig tegen vlekken en worden niet aangetast door de meest algemene morsplekken. Iedere morsplek dient echter onmiddellijk te worden schoongemaakt. Hoe langer de gemorste stoffen op de vloer blijven liggen, des te groter is het risico van permanente vlekken op de vloer.
- Vermijd blootstelling aan zonlicht gedurende langere perioden. Het gebruik van gordijnen of jaloezieën wordt aanbevolen tijdens de uren met fel zonlicht. Langere blootstelling aan direct zonlicht kan resulteren in verkleuring en overmatige temperaturen kunnen tegels of planken doen uitzetten.

ONDERHOUDSPROCEDURES

Veiligheid: Wanneer u nat onderhoud uitvoert, dient u altijd een geschikte bebording te gebruiken en verkeer te verbieden, totdat de vloer volledig droog is. Wees altijd voorzichtig en volg de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

NIET HARD WRIJVEN/NIET POLIJSTEN - ONDERHOUDSOPTIES

A) Eerste onderhoud voor een nieuw geïnstalleerde vloer

1. Laat de lijm ten minste 48 uur uitharden, voordat u de vloer nat reinigt.
2. Veeg, wis of stofzuig (zonder -kunststof- hamerbalksysteem) de vloer om al het los vuil, stof, gruis en verontreiniging te verwijderen.
3. Verwijder alle gedroogde lij mresten van het oppervlak met een neutraal reinigingsmiddel of met mineraalhoudende alcoholen die worden aangebracht op een schone, pluisvrije doek. Laat geen overmatige hoeveelheden oplosmiddelen achter op het vinyl of de koppelingen van het vloermateriaal binnendringen. BRENG OPLOSMIDDEL NOOIT RECHTSTREEKS AAN OP HET VLOERMATERIAAL.
4. Wis de vloer met een vochtige wisser met gebruik van een neutraal reinigingsmiddel.
5. Schrob de vloer met een automatische of roterende schrobmachine (175 t.p.m. of minder), indien nodig, met gebruik van een neutraal reinigingsmiddel en gebruik een correcte verdunningsverhouding en een juiste schrobborstel of -schijf. Bevestig de buffer met een equivalent van een 3M-rode of witte schrobschijf en werk met de oplossing over de vloer.
6. Spoel de vloer grondig met vers, schoon water. Verwijder vuilresten met een stofzuiger voor nat werk of met een schone wisser en laat de vloer volledig drogen.

DAGELIJKS/STELSELMATIG ONDERHOUD

1. Reinig loopmatten bij entrees voor het verwijderen van vuil, gruis, zand en andere besmettingsbronnen, zodat deze geen sporen over de vloer maken (zoals nodig is).
2. Veeg, stof of stofzuig (zonder -kunststof- hamerbalksysteem) de vloer grondig om al het los vuil, stof, gruis en verontreiniging te verwijderen die aan het vloeroppervlak kan plakken en dit beschadigen.
3. Morsplekken dienen onmiddellijk te worden schoongemaakt. Reinig plekken met een neutraal reinigingsmiddel en microvezel- of uw voorkeurswisser.
4. Wis de vloer regelmatig vochtig (aanbevolen - dagelijks) met gebruik van een neutraal reinigingsmiddel.

PERIODIEK ONDERHOUD

1. Schrob de vloer met een automatische of roterende schrobmachine (175 t.p.m. of minder), wanneer nodig, met gebruik van een neutraal reinigingsmiddel en gebruik een correcte verdunningsverhouding. Bevestig de buffer met een equivalent van een 3M-rode of witte schrobschijf en werk met de oplossing over de vloer.
2. Spoel de vloer grondig met vers, schoon water. Verwijder vuilresten met een stofzuiger voor nat werk of met een schone wisser en laat de vloer volledig drogen.

AUTOMATISCHE SCHROBMACHINES: Automatische schrobmachines zijn verkrijgbaar als loop- en zitmachines, waarbij sommige compact zijn voor lastig bereikbare zones rondom apparatuur of vaste stoelen. Automatische schrobmachines zijn efficiënt, veilig en rendabel en leveren aanmerkelijke tijdsbesparingen op in vergelijking met de wisser en emmer-methode voor vloeronderhoud.

HOOMLINE-VLOEREN.NL

T 0252-373238

E info@hoomline-vloeren.nl

Hoomline-vloeren
Delfweg 10
2211VM Noordwijkerhout
Nederland