

BELANGRIJK!

- Bij gebruik van tweecomponenten-polyester egaline en/of reparatiemortel kan er verkleuring optreden wanneer de componenten onjuist en/of onvoldoende zijn vermengd. Meng de componenten niet rechtstreeks op de ondervloer.
- Gebruik alleen een potlood voor markeringen. Gelieve er rekening mee te houden dat markeringen die worden gemaakt met een permanente of niet-permanente viltstift, balpen etc. verkleuringen kunnen veroorzaken als gevolg van migratie.
- Controleer de materialen vooraf op eventuele gebreken. Eventuele fouten in het materiaal moeten onmiddellijk worden gemeld aan uw contactpersoon. Vermeld daarbij altijd de kleur-, batchnummers die op het label zijn aangegeven. Verwerk het materiaal niet voordat dit beoordeeld is door de contactpersoon.
- De temperatuur bij het plaatsen mag niet lager zijn dan 18°C.
- Vloertemperatuur bij het plaatsen tussen de 15°C en 18°C.
- Luchtvochtigheid tussen de 40% en 60%.
- Laat de materialen minimaal 24 uur acclimatiseren.
- Gebruik materiaal uit de zelfde batch-productie.

ONDERGROND

Deze moet glad, slag- en stootvast, permanent droog (controle CM apparaat), barstenvrij en schoon zijn. Breng een voorstrijk/primer aan alvorens te egaliseren. Laat u informeren door uw lijm-of egalineleverancier.

Let op:

- De stelregel voor het drogen van een ondervloer is een week + een week per cm dikte.
- Het maximale restvocht percentage voor projectvinyl bij een zandcementvloer is 2% en 0,5% bij een Anhydrietvloer.

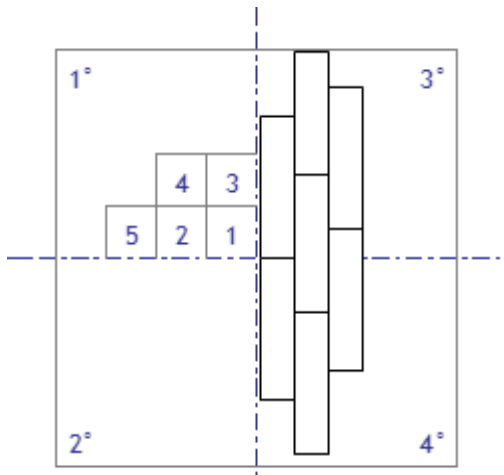
VLOERVERWARMING

Tarkett projectvinyl kan toegepast worden op vloeren met vloerverwarming.

De volgende richtlijnen moeten worden opgevolgd om later geen schade te krijgen aan de ondervloer en het projectvinyl. Uitgaande van een vrijdragende en geventileerde constructie:

- Na het aanbrengen en laten drogen van de afwerkvloer moet de installateur de vloerverwarming volgens de richtlijnen aanzetten.
- De vloer moet geleidelijk worden opgewarmd met een stijging van 5°C per dag tot de maximale temperatuur. Hierna moet de vloerverwarming zeven dagen op de hoogste stand aanblijven, om er zeker van te zijn dat de vloer goed droog is. Hierna de vloer laten afkoelen.
- Het projectvinyl kan hierna volgens de verwerkingsvoorschriften gelegd worden.
- De vloerverwarming mag pas na drie dagen na het leggen weer in gebruik genomen worden tot een maximum van 28°C gemeten aan de oppervlakte van de afwerkvloer.

VOORBEREIDING



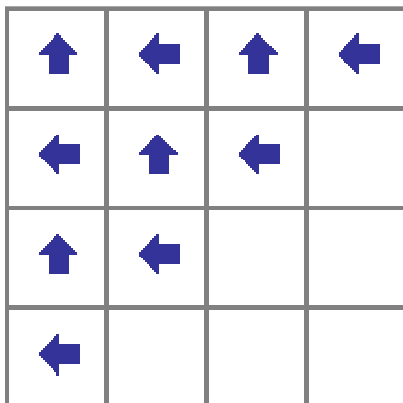
- Trek 2 loodrechte lijnen in het midden van de ruimte, rekening houdend met het esthetisch aspect van het leggen, dit wil zeggen door ervoor te zorgen dat het leggen parallel gebeurt met de langste muur van de ruimte en dat de versnijdingen evenredig worden verdeeld.
- Begin het leggen in het midden van de ruimte (lijn uit op de getrokken lijnen) en nooit langs een muur.
- Bij het leggen van stroken start men hetzelfde, echter legt men het materiaal in wildverband. Let er op dat niet hetzelfde patroon naast elkaar komt te liggen.
- Dit is te voorkomen door de dozen vooraf uit te pakken en daar delen van te mengen.

INSTALLATIE

VERLIJMEN

- Gebruik een vezelversterkende lijm, laat u informeren door uw lijmleverancier.
- Het naleven van de droogtijd van de lijm is erg belangrijk.
- Bij het dichtleggen van de tegels de vloerbedekking goed aanwrijven en hierna walsen.
- Herhaal het walsen na enige tijd.

Aanbrengen:



- Leg de tegels in een dambordmotief.
- Let bij het aanbrengen op de batch-nummers.

NA INSTALLATIE

- Belast de vloer niet met veel loopverkeer of meubilair voor 48 tot 72 uur uitharden van de lijm in acht is genomen.
- Bescherm de vloer na het uitharden van de lijm met de juiste beschermingsmiddelen, Tarkoprotect, hardboard of stucloper. Het eerder bedekken van de vloer kan verkleuringen veroorzaken. Gebruik geen plakband direct op de bedekking.
- Vermijd het gebruik van zware zwenkwielen voor minimaal 72 uur.
- Reinig de vloer na installatie gebruik voor het losse vuil een stofzuiger of stofwischer, en schrob de vloer met een schrob-zuigmachine voorzien van schoon water met een pH neutrale reiniger.
- (LET OP DOOR HET GEBRUIK VAN STROKEN EN TEGELS MAG ER MINIMAAL WATER GEBRUIKT WORDEN)

Deze informatie kan worden gewijzigd vanwege continue verbetering van onze producten.