



Leginstructie Therdex Stone

Een PVC product is altijd in beweging. Concreet betekent dit dat de maatvoering ook altijd in beweging is. De Therdex Stone Serie is uniek in zijn soort. Prachtig, maar vraagt tegelijkertijd om een duidelijke leginstructie om het eindresultaat dusdanig te maken als het bedacht is.

Op de volgende pagina's het stappenplan voor het perfecte eindresultaat.

Mocht u vragen hebben, twijfelen of extra support nodig zijn? Schroom niet om ons te bellen!





Controle ondergrond

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De ondergrond zo nodig voorstrijken en egaliseren. De gebruikelijke ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietsafal en beton kunnen worden voorgestreekt met bijvoorbeeld UZIN PE 360 en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170.

Opslag

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. De ondergrond zo nodig voorstrijken en egaliseren. De gebruikelijke ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietsafal en beton kunnen worden voorgestreekt met bijvoorbeeld UZIN PE 360 en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170.

De controle van het te verwerken materiaal

De vloerbedekking wordt voor het verlaten van de fabriek aan een zorgvuldige controle onderworpen, waardoor een hoge kwaliteitsstandaard kan worden gegarandeerd. Evenwel het 100% uitsluiten van gebreken kunnen wij niet waarborgen. Controleert u daarom te allen tijden voor de verwerking het materiaal op zichtbare gebreken.

Acclimatiseren - **BELANGRIJK**

Het aanpassen van het materiaal aan de klimaatomstandigheden is zeer belangrijk. Om het materiaal voldoende de gelegenheid te bieden zich te ontspannen, moeten de stroken (zonder verpakking) minimaal 48 uur in de te verwerken ruimte, op kleine stapeltjes worden gelegd, om zich aan de ruimte en temperatuur te kunnen aanpassen. De ideale verwerkingstemperatuur ligt bij ca. 18°C, de luchtvochtigheidsgraad mag niet hoger zijn dan 70%. Het materiaal past zich namelijk aan, aan de temperatuur van de ruimte waarin moet worden verwerkt.

De verwerking

Dispersielijm: UZIN KE 66 (of vergelijkbaar)

Vezelhoudende dispersielijm met de juiste kitstrijker gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Kitstrijker : A2 verbruik :300-350 g/m² Niet meer lijm in één keer op de ondergrond aanbrengen, dan die hoeveelheid die binnen de opentijd kan worden ingelegd en verwerkt. De tegels, na de gestelde wachttijd, in het nog natte lijmbed leggen. Controleren of de rugzijde van de vloerbedekking gelijkmatig is voorzien van lijm. De vloerbedekking goed walsen.

Volg het stappenplan op volgende pagina's voor de juiste plaatsing.

Na korte tijd, de kopsse kanten en naden goed aanwrijven. De bedekking moet goed spanningsvrij en vlak op de ondergrond liggen. Na ca. 20 minuten nogmaals krachtig aanwrijven/walsen. Zo nodig verzwaren.

Na 2 - 3 uur zwaar nawalsen.

Belangrijk

Verwerkingscondities:

Niet verwerken beneden een temperatuur van 15°C. Optimale verwerkingstemperatuur: 18°C - 25°C.

Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C. Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%.

> Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden vertragen het afbinden van de lijm en verminderen de kleefkracht.

Vloerverwarming

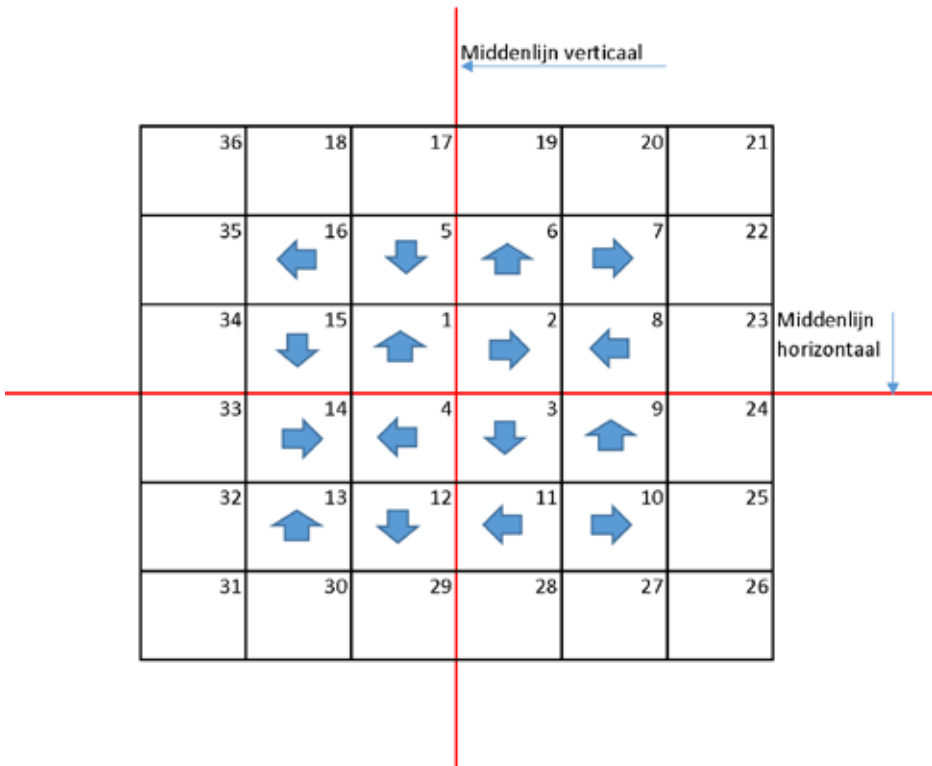
Therdex PVC vloeren kunnen worden aangebracht op een vloer met vloerverwarming, tot 27°C. Zorg ervoor, dat voor het aanbrengen van de vloerbedekking en voorliggende handelingen de vloerverwarming minstens 24 uur van te voren wordt uitgeschakeld. Minstens 24 uur na het plaatsen van de vloerbedekking kan het water van de vloerverwarming in stappen van 5°C per dag weer worden opgestart.

Gebruik nooit geen oplosmiddelen voor het verwijderen van lijmvlakken. Lijmvlakken direct met een vochtige doek verwijderen. In geval van gedroogde lijmvlakken deze verwijderen met water en zeep, desnoeds met behulp van een vliegensponsje.

Standaard legadvies

In onderstaand schema wordt het beginpunt en legvolgorde stapsgewijs weergegeven.

1. Meet vanuit de hoofdmuur het midden van de kamer op twee punten en maak met behulp van een smetkoord een rechte lijn tussen deze twee punten. Herhaal dit vanuit de andere positie, om zowel een horizontale als een verticale lijn te zetten.
2. Voorzie de vloer van lijm en start met het verleggen van tegel nr. 1 leg de stroken in de lijm (volg de aanwijzingen van de lijmfabrikant met betrekking tot droog en inlegtijd). Herhaal deze werkwijze per legring
3. Installeer de volledige vloer op volgorde van onderstaande nummering en pijlrichting.



Stortend leggen

Afhankelijk van het design adviseren we om de tegels halfsteens stortend te leggen. Zie onderstaande foto's om de mogelijkheden te verduidelijken.
Van toepassing op kleur 10012 / 10013 / 10016

Halfsteens stortend gelegd (advies!)



Niet stortend gelegd (pijlen in zelfde richting)
geeft niet het optimale eindresultaat

