

## 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, gietasfalt en beton kunnen worden voorgestreekt en worden geëgaliseerd.

## De controle van het te verwerken materiaal

De Hebeta vloeren 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.

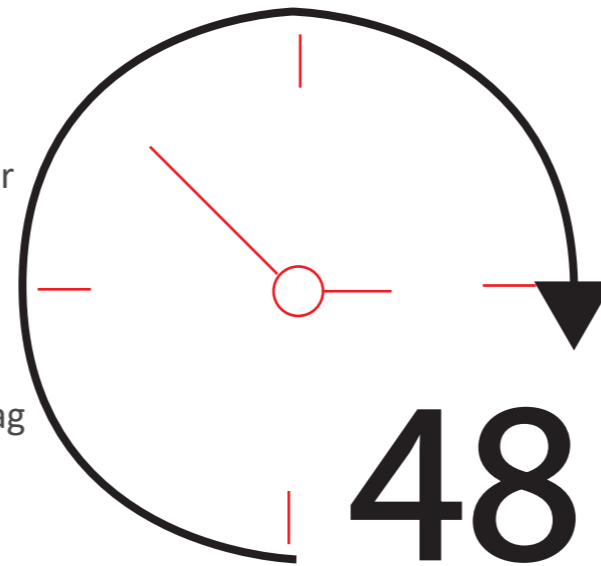
## Acclimatiseren - BELANGRIJK

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.

## Zelfklevende ondervloer

Het plakken van Hebeta pvc dryback op een zelfklevende ondervloer is mogelijk. Hebeta pvc dryback is alleen te plakken op zelfklevende ondervloeren van Estillon de Solidbase SK en Duralay LVT Dryback. Alle andere zelfklevende ondervloeren zijn niet geschikt. Volg ten alle tijde de installatieprocedures van de Solidbase Sk en Duralay LVT Dryback.

In koude omstandigheden kan 48 uur te kort zijn, het ophogen van de omgevingstemperatuur kan het proces versnellen!



## De verwerking

Dispersielijm: UZIN 2000 S / 640Eurostar Special / Ball zie lijmadvies website Ball Beton Design, Largo en veel binnenvallend zonlicht gebruik dan 646 Eurostar Premium, UZIN KE 66 of Ball zie lijmadvies op de website van Ball Dispersielijm met de juiste kitstrijker gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.

Kitstrijker :A2 verbruik :300-350 g/m<sup>2</sup> B1 verbruik :300-400 g/m<sup>2</sup>  
Niet meer lijm in één keer op de ondergrond aanbrengen, dan die hoeveelheid die binnen de opentijd kan worden ingelegd en verwerkt. De vloerbedekking, 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.

Na korte tijd, de kopse 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

HebetaPVC 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 oplosmiddelen voor het verwijderen van lijmvlakken.

Lijmvlakken direct met een vochtige doek verwijderen. In geval van gedroogde lijmvlakken deze verwijderen James remover.

Na het leggen de vloer eerst reinigen met James Basisreiniger!

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze binnendienst, 038-3855234 of mailen naar [info@hebeta.nl](mailto:info@hebeta.nl)