



Spaanplaat ondervloer lijmen op cementdekvloer of tegelvloer

De ondervloer moet vlak en stevig zijn (niet doorbuigen). De temperatuur (normale kamertemperatuur) en luchtvochtigheid moet in orde zijn (tussen 50% en 65%), het pand moet water en gasdicht zijn, de verwarming moet werken. **Zie ook (voor o.a. acclimatiseren) algemene leveringsvoorwaarden en checklist.**

De kruipruimte moet goed geventileerd zijn.

De cementdekvloer, betonvloer, anhydriet of tegelvloer moet voldoende droog zijn en het oppervlakte moet geschikt zijn om te verlijmen. Vraag Holtz!!!!, heel belangrijk.

- Ondervloer stofvrij maken
- Gebruiksaanwijzingen lezen en houdbaarheid lijm controleren
- Aan de zijkanten minimaal 1 cm vrijhouden
- Lijm aanbrengen met lijmkam 4 mm, zie gebruiksaanwijzing op verpakking
- Spaanplaatbroodjes leggen in steeds verband
- Indien nodig spaanplaat vlak schuren
- Planken verlijmen en evt. ook nagelen op de spaanplaat
- Spaanplaat en planken direct verwerken na aanbrengen lijm, Let op droogtijd lijm
- Lijm heeft altijd droog tijd. Indien de lijm nog niet droog is kunt u wanneer u over de spaanplaat of planken loopt de spaanplaatdelen of planken uit elkaar lopen. Probeer altijd voorzichtig of de materialen al goed vast zitten voordat u er overheen loopt. In oa. koude kamertemperaturen droogt de lijm over het algemeen langzaam!

Let op; soms lopen er in de betonvloer cv buizen, warmwater buizen. Dit is een punt van aandacht. Als ze ondiep in de beton/zandcementdekvloer/anhidriet liggen kan de warmte die van de buizen afkomt een probleem vormen voor de verlijming, en naden ed. in de vloer veroorzaken.

Garantie

Om aanspraak te kunnen maken op de produktgarantie dient te allen tijde de onderhouds- en leginstructie te worden nageleefd. In het bijzonder attenderen we u op de volgende plaatsingsvoorwaarden:

- voor installatie geruime tijd acclimatiseren
- gebruik van een geschikte bestaande vloer; niet te vochtig, goede hecht mogelijkheid lijm etc. vraag Holtz, heel belangrijk.
- beschadigde of foutieve delen mogen niet worden verwerkt
- geschikte relatieve luchtvochtigheid tussen 50% en 65% (tijdens acclimatiseren en na plaatsing)
- voldoende werkingsruimte (rondom aan de randen en bij vaste objecten)

Bij onduidelijkheid kunt u contact opnemen met 1 van onze medewerkers