

Lijm, primer en egaline in de winter

De temperatuur daalt en de winter is in aantocht. Daarom willen wij u attenderen op de juiste toepassing van lijm, primer en egaline bij koude temperaturen.

Basisvoorwaarden

De vloer en de omstandigheden in de te egaliseren ruimte dienen te voldoen aan een aantal basisvoorwaarden:

- De vloer moet (blijvend) droog, schoon, op een temperatuur van minimaal 15 graden, voldoende stabiel en hard zijn.
- De ruimte waarin wordt gewerkt dient een relatieve luchtvochtigheid (RV) te hebben van tussen de 50 en 75%, en een temperatuur van tussen de 18 en 23 graden.

Een koude periode

Optimale omstandigheden kunnen een uitdaging zijn in een koude periode. Om de winter de baas te blijven, vindt u hieronder een aantal tips.

1. Verwarm de ruimte tot minimaal 18 graden.
2. De dekvloer dient een temperatuur te hebben van minimaal 15 graden. Dit kan bij het opwarmen van een koude ruimte best lang duren. Houd hierbij rekening dat de ruimte minimaal 24 uur verwarmt dient te worden.
3. Vloerverwarming kan aan blijven tot een maximale vloertemperatuur van 20 graden is bereikt. De vloertemperatuur dient vervolgens minimaal 5 dagen na het plaatsen van de vloer stabiel op deze temperatuur te blijven.
4. Zorg dat het opstartprotocol gevolgd wordt, indien de vloerverwarming is geïnstalleerd.

Opslag en transport

1. Acclimatiseer lijm, primer en egaline 24 uur in een ruimte op kamertemperatuur.
2. Watergedragen producten zoals onderhoudsproducten, primers en lijmen, mogen niet bevriezen. Daarom is het van belang dat de temperatuur ook tijdens transport niet onder de 0 graden komt. Een eenmaal bevroren, en daarna ontdooit, product verliest voor een groot deel zijn kwaliteit.