

Nota prévia Pavimento Meister sobre subpavimento de aquecimento elétrico

Todos os pavimentos MEISTER podem ser instalados sobre sistemas de aquecimento elétricos auxiliares e de superfície com desempenho de 125 W/m². Estes sistemas de aquecimento devem conseguir ter este desempenho uniformemente em toda a superfície. Este tipo de sistemas de aquecimento não é adequado para instalação em divisões húmidas.

Devem ser seguidas cuidadosamente, as notas prévias técnicas dos produtos da MEISTER e do fabricante do sistema de aquecimento respetivo, assim como os regulamentos e padrões aplicáveis em vigor.

O pavimento deve ser instalado de acordo com as especificações do fabricante e adaptadas para a aplicação. Aplicam-se a atual tecnologia e os requisitos de acordo com a VOB Section C DIN 18356 do parquet e a DIN 18365 do trabalho de instalação do pavimento.

O pavimento MEISTER requer um ambiente permanente de aproximadamente 30-65% de humidade relativa numa temperatura da divisão de cerca de 20°C.

Se verificar ou esperar um nível de humidade bastante inferior, recomendamos o uso de um humidificador (vaporizador). Esta ação irá evitar que o pavimento MEISTER seque excessivamente.

Devem ser instalados um sensor de temperatura e um termostato de acordo com as instruções do fabricante para assegurar que não se excede uma temperatura à superfície de 29°C.

Todos os tipos de madeira são adequados; contudo, podem ocorrer dilatações ou contrações naturais significativas dependendo das condições climáticas da divisão.

Os pavimentos não devem ser cobertos com tapetes, carpetes, alcatifas ou outras coberturas, pois podem causar uma acumulação de calor.

Termohigrómetro

A humidade e as flutuações na temperatura podem influenciar na durabilidade e a manutenção das características de um pavimento. Recomendamos assim a utilização de um termohigrómetro (um aparelho de medição para proteção do pavimento), que pode registar a longo prazo os dados de temperatura (°C) e de humidade relativa (%) junto ao pavimento, que pode ser lido com um leitor próprio.

Em caso de uma reclamação por danos, a utilização destes resultados poderá permitir um rápido esclarecimento e evitar uma investigação prolongada das causas.

