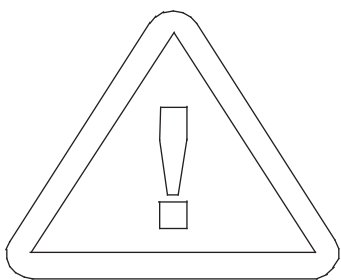


SE/Monteringsanvisning vilplan
Golvplankorna och trappnoserna måste monteras med lim av typen MS-Polymer. Underlaget ska vara fast, torrt och rent samt uppfylla krav enligt gällande Hus AMA. Den relativa luftfuktigheten (RF) ska ligga i intervallet 30-60% och temperaturen ska vara minst +18°C före, under och efter monteringen. Vid relativ luftfuktighet som över- resp. understiger ovan givna värden finns risk för bestående formförändringar hos materialet. Läs noga monteringsanvisning och limanvisning innan montering påbörjas!

NO/Monteringsveilingen hviletrinn
Gulvbord og trappenesen må monteres med lim av typen MS-Polymer. Underlaget skal være fast, tørt og rent. Relativ luftfuktighet (RF) skal være mellom 30-60 %, og temperaturen skal være minst +18°C før, under og etter monteringen. Hvis relativ luftfuktighet overskrider/er lavere enn verdiene som er angitt ovenfor, er det fare for at det kan forekomme endringer i materialet. Les monteringsveiledningen og instruksene for lim nøye før du starter monteringen!

FI/Asennusohjeet porrastasanne
Lattia lanko ja nokkalista asennetaan MS-polymeeriliimalla. Alustan on oltava vakaa, kuiva ja puhdas. Ilman suhteellisen kosteuden on oltava 30–60 prosenttia, ja lämpötilan on oltava vähintään +18°C ennen asennusta, asennuksen aikana ja sen jälkeen. Mikäli ilman suhteellinen kosteus ylittää tai alittaa edellä esitetyt arvot, materiaali saattaa muuttua muotoaan pysyvästi. Lue asennusohjeet ja liiماusohjeet huolellisesti ennen asennuksen aloittamista!



SE/ Förpackningen ska inte brytas förrän i omedelbar anslutning till montering.

NO/ Pakningen skal ikke åpnes før monteringen starter.

FI/ Pakkauksen saa avata vasta juuri ennen asennusta.

EN/ Do not open the package until assembly. Use immediately after opening.

EN/Assembly instructions landing

The floor boards and stair nosing must be mounted using MS Polymer adhesive. The surface should be stable, dry and clean. The relative humidity (RH) should be between 30 and 60% and the temperature should be at least +18°C before, during and after assembly. If the humidity is above or below the above mentioned levels there is a risk that the material becomes permanently deformed. Read the assembly instructions and gluing instructions carefully before assembling!

140617

