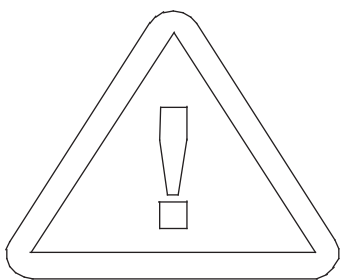


SE/Monteringsanvisning vilplan  
Golvplankorna och trappnosan måste  
monteras med lim av typen MS-Polymer.  
Underlaget ska vara fast, torrt och rent  
samt uppfylla krav enligt gällande Hus  
AMA. Den relativa luftfuktigheten (RF) ska  
ligga i intervallet 30-60% och  
temperaturen ska vara minst +18°C 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/Monteringsveilingn 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 monterings-  
veiledningen og instruksene for lim nøye  
før du starter monteringen!

FI/Asennusohjeet porrastasanne  
Lattia lanko ja nokkalista asennetaan  
MS-polymeriliimalla. 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  
liiiausohjeet 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

