

Allmänna råd och villkor vid köp och installation av mattor från Eleiko

Eleiko saluför många olika typer av golv, och i samtliga fall måste leverantörens föreskrifter följas för att ett gott resultat skall uppnås och våra garantier skall gälla.

Tänk på att:

Gummi är ett levande material som påverkas av luftfuktighet och temperatur, detta gör att mattorna drar ihop sig och expanderar under olika årstider.

Om det är viktigt för er att golvet ligger helt stilla och är fritt från glipor hela året så är limning den enda metod som säkerställer detta.

Olika installationsmetoder

Våra mattor kan installeras på olika sätt, alla med sina fördelar och nackdelar och det är viktigt att du som kund känner till dessa.

Limning

Det i särklass bästa alternativet för att garantera att mattorna ligger stilla och att resultat blir vad du förväntar dig av ett golv. Nackdelen är att installationsmetoden tar relativt lång tid och att man "förstör" undergolvet den dag det är dags att byta. För att limningen skall fungera effektivt är det av yttersta vikt att undergolvet är rent och helt fritt från damm och smuts. Undergolvet bör även primas.

Metoden kan användas till Eleikos samtliga golvtyper.

Tejpling

Tejpling är ett bra alternativ till limning och gör att installationen går snabbare. Det är även lättare att byta eller flytta golvet om detta blir aktuellt. För att tejplingen skall fungera effektivt är det av största vikt att golvet är rent jämnt och helt fritt från damm och smuts när tejpens appliceras. Undergolvet skall primas.

Metoden är den vanligaste Eleikos kunder använder sig av och går att använda till alla typer av golv.

Fri läggning

Ett lämpligt alternativ om man vill ha en snabb och enkel installation utan att påverka undergolvet. Det gör det även enkelt att flytta och lägga om mattorna.

Metoden används oftast till Eleikos gummigranulatmattor 20mm och tjockare.

Lister

Runt om golvytan installeras lister för att hålla mattorna på plats och för att få ett snyggt avslut på din mattläggning. Dessa lister skruvas ner i undergolvet, och därför är det viktigt att du som kund vet vart i golvet det går eventuella rör eller ledningar i golvet kan ta skada av att vi skruvar i det. Det är ert ansvar som kund att informera Eleiko om detta i god tid innan installation sker.

Inför installation

För att säkerställa att funktionen av era mattor bibehålls för lång tid framöver är det av yttersta vikt att lokalen där dessa skall läggas är färdigställd enligt nedan föreskrifter vid installationstillfället.

Generella föreskrifter

- Följ BS 8203:2001 – A1:2009 Code of Practice for Installation of Resilient Floor Coverings.
- Golvet skall ha haft chans att ligga och acklimatisera sig (normalt 48h).
- Temperaturen i rummet skall vara mellan 18-27°C och ha en relativ luftfuktighet på max 70%.
- Undergolvet skall vara städad och helt fritt från damm.
- Undergolvet skall vara primat vid tejning.
- Undergolvet skall vara jämnt, max 3mm avvikande på 3m cirkulärt spann.
- Undergolvet skall vara torrt, hålla en relativ fuktkvot på max 75% enligt BS 8201:1987,A,1.
- Undergolvet skall vara stabilt.
- Undergolvet skall vara fritt från sprickor och håligheter.
- Undvik direkt solljus då en förhöjd temperatur påverkar materialet. Stora fönsterpartier bör täckas.

Som kund är det ert ansvar att dessa föreskrifter åtföljs.

Om Eleikos personal bedömer att lokalen inte efterföljer ovanstående föreskrifter förbehåller vi oss rätten att avböja/avbryta installationen och/eller neka återopande av garanti/reklamation av installationsarbetet.

General advice and conditions when buying and installing mats from Eleiko

Eleiko sells many different types of flooring, and in all cases the supplier's regulations must be followed in order to achieve a good result and for our guarantees to apply.

Please note:

Rubber is a "living" material that contracts and expands when exposed to moisture and temperature changes. This makes the floor change in size throughout the seasons.

If having a solid floor without any gaps all year round is of importance, gluing it is the only option.

Different installation methods

Our mats can be installed in different ways, all with their advantages and disadvantages and it is important that you as a customer know the difference.

Gluing

It is by far the best option to guarantee that the mats are still and that results will be what you expect from a floor. The disadvantage is that the installation method takes a relatively long time and that you "destroy" the subfloor the day it is time to change you mats. For the bonding to work efficiently, it is of the utmost importance that the subfloor is clean and completely free from dust and dirt. The subfloor should also be primed.

The method can be used for all Eleiko floor types.

Tape

To use tape is a good alternative to gluing and makes the installation quicker. It is also easier to change or move the floor if this is needed. In order for the tape to work effectively, it is of the utmost importance that the floor is clean and completely free of dust and dirt when the tape is applied. The subfloor must be primed.

The method is the most commonly used for Eleiko's customers and can be used for all types of flooring.

Free-standing

A suitable alternative if you want a quick and easy installation without affecting the subfloor. It also makes it easy to move and replace the mats.

The method is usually used for Eleiko's rubber granulate 20mm and thicker.

Skirtings

Around the floor area, skirtings are installed to keep the mats in place and to get a nice finish on your floor.

These skirtings are screwed down into the subfloor, and therefore it is important that you as a customer know where in the floor it is possible to put screws. Pipes or cables in the floor can otherwise be damaged during installation. It is your responsibility as a customer to inform Eleiko about this well in advance of installation if we are taking care about the installation.

Before installation

In order to ensure that the function of your mats is maintained for a long time to come, it is of the utmost importance that the premises where these are to be installed are completed as described below at the time of installation.

General regulations

- Follow BS 8203: 2001 - A1: 2009 Code of Practice for Installation of Resilient Floor Coverings.
- The floor should have had a chance to lie down and acclimatize (normally 48h).
- The temperature in the room must be between 18-27 ° C and have a relative humidity of max. 70%.
- The subfloor must be cleaned and completely free of dust.
- The subfloor must be primed when taping.
- The subfloor should be even, max 3mm deviating on the 3m circular span.
- The subfloor must be dry, maintain a relative humidity ratio of max. 75% according to BS 8201: 1987, A, 1.
- The subfloor must be stable.
- The subfloor must be free from cracks and cavities.
- Avoid direct sunlight as an elevated temperature affects the material. Large window sections should be covered.

As a customer it is your responsibility that these regulations are followed.

If Eleiko's staff assess that the premises do not comply with the above regulations, we reserve the right to refuse/cancel the installation and/or refuse a warranty case or a complaint of the installation work.