

Het is vaak best wel lastig om een goede ondervloer te kiezen voor uw laminaat. Hieronder leest u meer informatie. Ook geven wij u een aantal voorbeelden van goede ondervloeren.

Wat is de juiste ondervloer voor een appartement?

Woont u in een appartement? Heeft u boven en onderburen? Koop dan in ieder geval een ondervloer met 10 dB geluidsvermindering. Let op de volgende regels:

- Nederlandse regels zijn anders dan de Europese regels
- Uw vloer heeft het juiste keurmerk
- Lees onderstaande informatie voor de juiste keuze

De juiste ondervloer in een appartement

De juiste ondervloer voorkomt moeilijkheden. Dit zorgt voor een fijne leefomgeving. Zorg voor goede geluidsdemping. Dat voorkomt overlast bij de onderburen. In Nederland mag er maximaal 10 decibel (dB) naar de burens gaan.

Wat houdt het 10dB (decibel) in?

Het 10dB-keurmerk is een certificering van ondervloeren. Het helpt de juiste ondervloer te kiezen. Het keurmerk hebben ondervloeren die het geluid met 10 dB verminderen. De Nederlandse Stichting Geluidshinder heeft een standaard van 10dB. U moet dus voldoen aan deze standaard.

Ondervloeren met een certificaat

Er zijn meerdere ondervloeren met het juiste certificaat op de markt. Rijnhart Wonen accepteert de ondervloeren met de NEN-EN-ISO 140-8 / 717 norm. Het oude TNO certificaat is vervangen door TUV Rheinlandkeurmerk. De NEN-EN-ISO 140-8 / 717 norm is vervangen door ISO 10140. Vloeren met het TUV keurmerk keurt Rijnhart Wonen goed.

Wanneer is een vochtscherm nodig?

Een vochtscherm is alleen nodig als u op een vochtige betonnen vloer zit. Dit is meestal bij een nieuwbouwwoning waar het vocht nog niet helemaal uit de vloer is. Als u op een bovenverdieping woont met een vloer van enkele jaren oud zit er dus geen vocht meer in de vloer. Een vochtscherm is dan niet nodig.

Voorbeelden van ondervloeren voor laminaat die voldoen aan de 10db norm



BLUEFLOOR

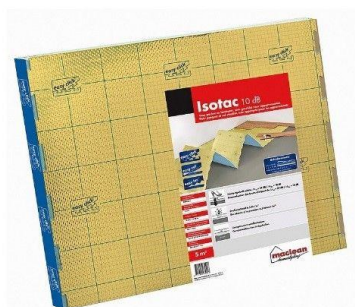
BlueFloor® zorgt voor een laag loopgeluid wat uw wooncomfort verbeterd. BlueFloor® behaalt een contactgeluidsvermindering van 10 dB. De vloer is TUV gecertificeerd.

De BlueFloor is 2mm dik en 100cm breed en zit op een rol van 15m². De ondervloer is voorzien van een vochtschermbelasting met zelfklevende overlap.



ISOTAC

Isotac 10dB Goud voldoet aan de geluidsnormering voor appartementen. Deze ondervloer vermindert het loopgeluid in de ruimte zelf en de ruimte eronder. Deze ondervloer is 3mm dik en 120cm breed. De ondervloer is een vouwplaat zonder puzzelstuk en voorzien van een vochtschermbelasting.



ISOTAC

Isotac 10dB goed voldoet aan de geluidsnormering voor appartementen. De vloer is geschikt voor koude ruimte zoals bijv. kelders. Deze ondervloer is 5mm dik en 80cm breed. De ondervloer is een vouwplaat met een puzzelstuk en voorzien van een vochtschermbelasting.



HEATFOIL

Heat-Foil® is een contactgeluid reducerende ondervloer voor kliklaminaat en lamelparket. Vanwege de geringe dikte van 1,2 mm is Heat-Foil® zeer geschikt voor toepassing op traditionele vloerverwarming en/of vloer-koeling.

Voorbeelden van ondervloeren voor PVC die voldoen aan de 10db norm



REDFLOOR

Redfloor ondervloer speciaal voor vloerverwarming en verkoelingssystemen. De vloer behaalt een contactgeluidreductie van 10dB. De vloer is 1,2 mm dik en bestaat uit folie en schuim.



XTRAFLOOR SILENT

Xtrafloor Silent is perfect voor bovenverdiepingen. Het blokkeert verschillende vormen van geluid. De ondervloer is 1,1 mm dik.