

Novopan Klimagolv

Flytande Klimagolv på betongplatta på mark

MONTERING AV FLYTANDE KLIMAGOLV MED TRÄGOLV

Klimagolv lagt som flytande golv på betongplatta på mark, kan utföras med massiva trägolv, parkettgolv, eller lamellgolv med en tjocklek min. 12 mm, när de läggs flytande på Klimagolvet, se figur 1.

Golvbräderna läggs normalt vinkelrätt på Klimagolvet och på golvpapp av min. 500 kg/m² för att förhindra knarr- och gnisselljud. Golvbräderna kan också läggas parallellt med värmerören om det rekommenderas av golvleverantören.

KONSTRUKTIONSUPPBYGGNAD

Klimagolv på betongplatta på mark, skall alltid utföras med en fuktspärr som läggs direkt på betongen, se figur 1.

Fuktspärren kan utföras med en min. 0,2 mm PE-folie eller motsvarande. Den läggs med min. 50 mm häftad överlappning, t.ex. med en därför lämplig tejp som rekommenderas av tillverkaren av fuktspärren. Fuktspärren läggs direkt på radonspärren och fastgöres på denna, samt viks upp mot intilliggande väggar och kläms eller klistras bakom golvlisterna, se figur 1.

Novopan Klimagolv skall läggas enligt monteringsanvisningarna för 22 mm och 25 mm Klimagolv och alltid på ett mellanlag av golvpapp (min. 500 g/m²) mot betongplattan för att undvika knarrljud.

Vändspår skall utföras enligt *Faktablad #5 Fräsning av vändspår*.

Används vändplattor som alternativ till fräsning av vändspår, skall de läggas enligt monteringsanvisningarna *Novopan Vändplattor till 22 mm Klimagolv* och *Novopan vändplattor till 25 mm Klimagolv*.



Figur 1 Novopan Klimagolv lagt som flytande på platta på mark och avslutat med ett flytande trägolv min. 12 mm.

Underlag för tunna golvbeläggningar

Klimagolv lagt som flytande golv på betongplatta på mark kan också användas som undergolv för golvmattor, vinyl, linoleum och tunna trägolv, när de läggs på ett mellanlag av 12 mm eller 16 mm spånskivor med not och spont på fyra sidor, se figur 2 och 3.

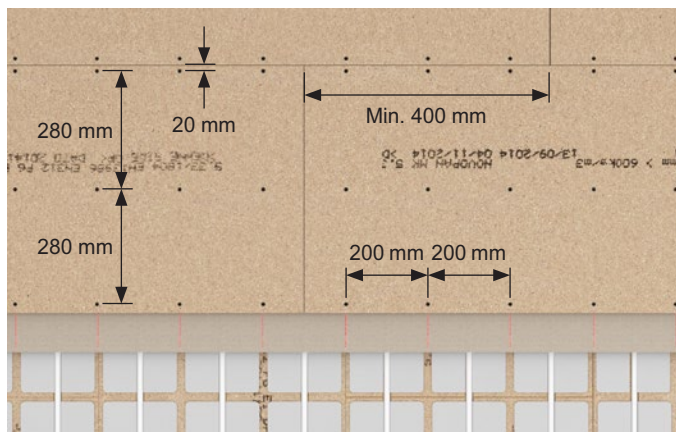
Skivorna monteras vinkelrätt på Klimagolvet. Skivstöden (kortsidorna) förskjuts från rad till rad. De fastgöres i Klimagolvet med

3,5 × 35 mm spånskiveskruv max. 20 mm från skivkanten:

- På 22 mm Klimagolv skruvas mellanlagsskivorna varje 200 mm på långsidorna och mitt på skivan, se figur 2.
- På 25 mm Klimagolv skruvas mellanlagsskivorna varje 300 mm på långsidorna och mitt på skivan, se figur 3.

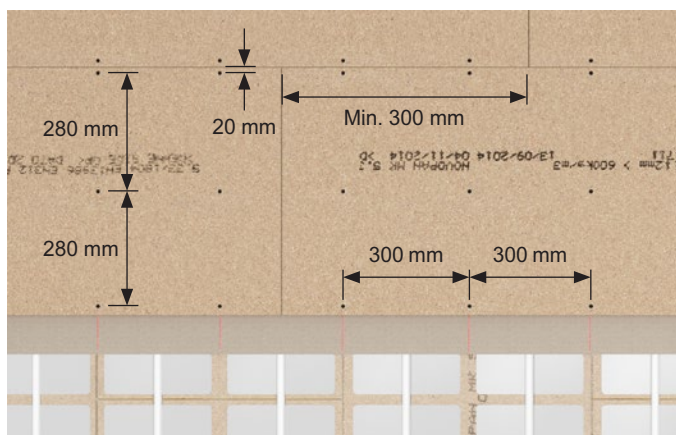
Mellan Klimagolv och undergolvsskivor läggs ett lager golvpapp min. 500 g/m² för att förhindra knarr- och gnisselljud, se figur 2 och 3.

I övrigt hänvisas till monteringsanvisningarna för 22 mm och 25 mm Novopan Klimagolv.



Figur 2 Novopan Klimagolv 22 mm, skruvavstånd och förskjutning av skivstöd.

Mellanlagsskivor av 12 mm spånskivor fastgöres i 22 mm Klimagolv med spånskiveskruv 3,5 × 35 mm. En golvpapp (min. 500 g/m²) monteras mellan värmefördelningsplattor och mellanläggsskivor för att undvika knarrljud.



Figur 3 Novopan Klimagolv 25 mm, skruvavstånd och förskjutning av skivstöd.

Mellanläggsskivor av 12 mm spånskiva fastgöres till 25 mm Klimagolv med spånskiveskruv 3,5 × 35 mm. Mellan värmefördelningsplattorna och mellanläggsskivor läggs golvpapp (min. 500 g/m²) för att undvika knarrljud.

Fakta #6

Läs instruktionerna noggrant innan du börjar.

ANSVARFRISKRIVNING

Novopan Klimatgolv och Novopan Spaandex K-golv tillverkas under rigorös kvalitetskontroll. Produkter från Kronospan är under kontinuerlig utveckling och de tekniska specifikationerna är angivna med förbehåll för ändringar. I övrigt hänvisas till gällande leveransvillkor. Senast aktuella version är alltid tillgänglig på vår hemsida kronospan-se.se.

2024 © Kronospan [Nexttool, v.2, 08/2024]

kronospan
NOVOPAN TRÆINDUSTRI

KRONOSPAN ApS Pindstrup
8550 Ryomgaard · T +45 8974 7400
sales@kronospan-dk.dk · www.kronospan-dk.dk