

Datablad

HØRNING Gummikork 2 mm

Ljudabsorberande stegljudsmatta 19 dB



HØRNING Gummikork 2 mm kan användas som stegljudisolering för trägolv.

Ett flexibelt korkunderlag med stegljudabsorberande effekt som också ger en akustisk ljudreducering samt ger en värmeisolerande effekt som ökar gångkomforten.

För inomhusbruk.

HØRNING Gummikork 2 mm - Datablad

Produktbeskrivning:

HØRNING Gummikork 2 mm är ett limbart och elastiskt underlag baserat på kork-skummaterial.

HØRNING Gummikork 2 mm är lätt att lägga, skära till och limma. Underlaget har en stegljudsdämpande förmåga upp till 19 dB.

Kan användas på undergolv av betong eller skivkonstruktion, såsom spån- eller plywoodskivor.

HØRNING Gummikork 2 mm är lämplig för golvvärme.

Produkten innehåller polyuretan, som är en blandning av granulat och PUR-skum. Kontakta Hørning Parkett för ytterligare tekniska frågor.

Tekniska data:

Bredd: 1m

Längd: 25m

Tjocklek: 2mm

Ljud [dB]: 19 (enligt EN ISO 16 251-1)

Termiskt motstånd [m^2K/W]: 0,03 (iht. DIN 52 612)

Värmeledningsförmåga [W/m^2K]: 33,3

Vikt per rulle [kg/m^2]: 1,2

Hållbarhet: minst 24 månader vid torr och frostfri miljö

Färg: Gråbrun

Förpackning: 25m² per rulle (30kg)

Arbetstemperatur på golvet: 18°C

Brandklass: Efl-s1 (iht. DIN EN 13 501-1)

Golvvärme: Ja

Korkunderlaget innehåller: Polyuretan och granulat

Emicode: EC1 PLUS.

Arbetsbeskrivning:

Förberedelse:

Underlaget ska vara fast, jämnt, bärande, torrt, utan sprickor och rent för optimal vidhäftning.

Kontrollera alltid underlaget för fel och brister. Kontrollera enligt gällande standarder samt datablad. Vid fel och brister, kontakta Hørning Parket innan vidare montering.

Undergolvet ska slipas och dammsugas noggrant. Hørning Gummikork kan limmas till betonggolv med en restfukt upp till 85% utan fuktspärr. Där restfukten överstiger 85% skall en fuktspärr appliceras, t.ex. Hørning Fuktspärr. Denna fuktspärr appliceras enkelt utan hårdplastcertifikat i två lager. Fuktspärren ska vara helt torr innan limmet appliceras. Följ databladsanvisningarna. Hørning Parkett rekommenderar HØRNING Fuktspärr.

Undergolvet ska vara plant. Använd en 2 meter rätskiva och kontrollera ytan noggrant. Om det finns ojämnheter på mer än +/-2 mm ska dessa åtgärdas.

Vid montering av korkunderlaget ska följande förhållanden uppfyllas: rumstemperatur 18-24°C, golvtemperatur över 18°C och luftfuktighet mellan 30-65% RF. Observera att limmets torktid påverkas av temperatur och luftfuktighet.

Om undergolvet har en hög restfuktighet (RF), är det viktigt att kontrollera och använda fuktspärr innan montering.

Användningsförhållanden:

HØRNING Gummikork 2 mm ska acklimatiseras minst 24 timmar i samma rum där den ska monteras. Rumstemperaturen ska vara 18-24°C.

Vid läggning av trägolv läggs korkunderlaget tvärs över trägolvs lägningsriktning.

Korkunderlaget skärs till med ett avstånd till alla avgränsningar på 3 mm.

Korkunderlaget ska rullas omedelbart efter läggningen innan limmet har härdat för att uppnå korrekt vidhäftning.

Limning av underlaget:

Observera att vid användning vid hellimmade trägolv används samma lim under och över korkunderlaget.

Hørning Parket rekommenderar HØRNING MS Flexlim III Eco.

Vid applicering av lim under korkunderlaget ska 0,6 liter lim per m² användas, motsvarande HØRNING limspackel nr. 4, motsvarande en B7 spackel.

Trägolvet får tidigast monteras 24-48 timmar efter limning av underlaget.

Limning av trägolv:

Se monteringsanvisning för det specifika HØRNING trägolvet.

Miljö:

EMICODE EC1 PLUS