

## Krav til parkettunderlag

### For å få et pent gulv må både undergulv sjekkes og det må velges riktig parkettunderlag

Det er viktig å velge riktig parkettunderlag for å beskytte gulvet mot fukt og for å unngå bevegelse, lyd spredning (strukturbåret støy) og romklang/trommelyd.

Per i dag finnes det ikke noe klassifisering av parkettunderlag eller internasjonal standard for testing av parkettunderlag. Samtidig vet vi at det er viktig med et underlag av høy kvalitet for best resultat av ferdig gulv.



Derfor har vi i BOEN satt opp følgende krav til parkettunderlag:

Egenskaper	Målt etter Standard	Minimum krav
Dynamisk belastning	EN13793	50 000 sykluser
Statisk belastning	EN826	40 kPa
Vedvarende statisk belastning	EN1606	5 kPa

BOEN tilbyr følgende parkettunderlag:

#### Maxima

Dette parkettunderlaget legges direkte på undergulv av tre. Underlaget har god densitet som reduserer bevegelser i gulvet, og er best valg i etasjeskiller. Hvis det skal legges på betongunderlag må det alltid brukes fuktsperre.

- ▶ Perfekt på underlag av tre på grunn av god densitet (120 kg/m<sup>3</sup>).
- ▶ På betong/lettbetong må det først legges en 0,2 mm plastfolie som fuktsperre.
- ▶ Reduserer trommelyden opptil 16 %.
- ▶ Best valg på etasjeskiller på grunn av god trinnlydsdemping opptil 21 dB.



## Boengard

Skal du legge parkett på betong må du legge en plastfolie som fungerer som fuktsperre. Dette trengs derimot ikke med Boengard da selve underlaget, plastfolie og tape er i ett og samme produkt.



Kombinasjonen gjør leggejobben enklere og raskere, og underlaget har samme kvalitet som Maxima.

- ▶ Tidsbesparende ved legging på betong.
- ▶ Aldri på underlag av tre!
- ▶ Kombi-underlag med alt i ett som kombinerer plastfolie og parkettunderlag med riktig densitet (100 kg/m<sup>3</sup>) og tape i et produkt for en praktisk løsning.
- ▶ Reduserer trommelyden opptil 10 %.
- ▶ Trinnyliddempende opptil 20 dB.

## Viscoh Air

Høykvalitets polyolefin-skumunderlag for alle typer undergulv.

Dette underlaget, basert på ny teknologi, har enestående karakteristikk i forhold til både lydreduksjon og retensjon av statisk og dynamisk belastning.



- ▶ Kan brukes på alle undergulv, svært god formstabilitet.
- ▶ Bruk et lag med 0,2 mm plastfolie som fuktsperre på betong.
- ▶ Reduserer trommelyd med opptil 30 %.
- ▶ Reduserer trinnyd (strukturbåret støy) med opptil 20 dB.
- ▶ Beste valg når lydreduksjon av både trommelyd og trinnyd er viktig.

## Godt å vite.

- ▶ Undergulvet generelt skal være tørt, plant og bærende. Betonggulv må være plane og frie for sementklumper o.l. Toleransegrensen er  $\pm 3$  mm per 2 m rettholt.
- ▶ Fuktsperre: Gulvet må ikke utsettes for fuktighet fra undergulv. Består undergulvet av betong, legger du alltid fuktsperre.
- ▶ Trinnyd: Lyden som oppfattes (måles) i etasjen under parkettgulvet.
- ▶ Trommelyd (romklang): Lyden i selve rommet.

For mer informasjon, sjekk [boen.no](http://boen.no) eller ta kontakt med din BOEN representant.