

Rullekork 2.0

Underlag i 100% naturkork med millioner af elastiske luftceller, som giver en behagelig fjedrende gangkomfort, termisk isolerende og virker dæmpende på rummets akustik.

Produktets vigtigste egenskaber:

- Produceret af 100% naturkork
- Gode akustiske egenskaber
- Forbedre gangkomforten
- Gode termiske egenskaber
- Fantastisk reduktion af trinlyd ≥ 20 dB
- Trykstyrke på ≥ 200 kPa

Dim.: 2.0x1000x10000 mm
Varenr. RL30101a
DB nr.: 2214492



Montering

Anvendelse

Installeres i rum med temperatur over 18°C og en relativ fugtighed på under < 65%. Undergulvet skal være af god konstruktion, rent og plant. 48 timer før montering af underlaget, bør pakkerne åbnes og placeres på gulvet hvor de skal monteres.

Monteringsvejledning:

Rullekork skæres i den ønskede længde og udlægges løst ovenpå afretningslag af beton, gulvplader eller eksisterende trægulv. Ved betongulve hvor der er mulighed for opstigende fugt udlægges først en PE folie som fugtspærre. Folien udlægges over hele gulvfladen med min. 200 mm overlap og min. 50 mm op langs vægge. Overlappet tapes med en bred tape.

Folien skal dække hele undergulvet uden huller. Anvend aldrig skruer, søm eller hæfteklammer til fastgørelse af PE folien, da det vil svække barrieren mod fugten.

Rullekork udlægges svømmende på hele gulvfladen. Banerne stødes til hinanden uden overlæg for at undgå niveauforskelle. Alle luftlommer fjernes og banerne tapes evt. sammen.

Generelle oplysninger

Alle data er baseret på vores erfaringer og omhyggelige undersøgelser. Der findes mange forskellige typer byggematerialer, boligkonstruktioner og arbejdsprocesser, og alle disse kan selvsagt ikke undersøges eller påvirkes af os i detaljer. Produktets kvalitet og funktion afhænger derfor af ekspertvurderinger på stedet og anvendelsen af produktet. Ved tvivlsspørgsmål anbefales det at gennemføre egne tests eller søge råd om vores anvendelsesteknologi. Under arbejdsprocessen skal de teknologiske regler og produktspecifikationerne for de anvendte byggematerialer og de konstant skiftende teknologier tages i betragtning.

Opbevaring

Ca. 1 år, beskyttet mod direkte sollys og andre påvirkninger af vind og vejr.