

Montering af naturkork

| Beskrivelse

- Naturkork fås som fliser ca. 30 x 30 cm. og i flere forskellige tykkelser.
- Som ved træ vil selv små mængder vand også påvirke naturkorken. Korken suger vandet og vil udvide sig. Når vandet tørrer ud, vil korken trække sig sammen igen.
- Det er derfor vigtigt, at korken limes med kontaktlim, der ved montering er udtørret og derfor ikke påvirker korken negativ.
- Naturkork påvirkes tillige af temperatur og luftfugtighed, og montering skal derfor ske under stabile og ensartede konditioner.
- Temperaturen i lokalet skal være ca. +20° C og luftfugtigheden 35 - 65 % RF.
- Limmængden skal være ca. 3,5 m²/ltr.

| Forbehandling af underlag

- Underlagt skal være rent, tørt, fast og plant.
- Alt løstsiddende materiale skal fjernes, og eventuelle huller og revner repareres med en standfast spartelmasse.
- Hele arealet primes og spartles/afrettes til ±2 mm målt over en 2 m retskinne.
- Temperaturen i underlaget bør være +18° C - +20° C og luftfugtigheden i lokalet skal ligge mellem 40 % RF og 60 % RF.
- Fugtigheden i undergulvet må ikke overstige 85 % RF i henhold til Gulvfakta. Se www.gulvbranchen.dk. Ved gulvvarme må fugtigheden ikke overstige 75% RF målt ved +20° C.
- Hele arealet støvsuges grundigt. Dette gælder også ovenpå paneler og lignende.

| Limning og montering

- Lim og belægning konditioneres i lokalet min. 1 døgn ved samme temperatur og luftfugtighed, som der fremover skal være.
- Limpåføring skal ske jævnt og ensartet både på underlag og kork. Limen påføres med en fintandet spartel eller malerulle, og den skal strækkes til ca. 6 - 7 m²/ltr. pr limflade.
- Montering af korken må først ske når limen er helt tør, efter ca. 45 - 60 min. og skal være afsluttet senest 4 timer efter limpåføring.
- Det er vigtigt at hver enkelt flise gnides godt fast, således at der opnås fuld kontakt overalt. Vær omhyggelig med nedlægningen, idet justering ikke er mulig.
- Slibning og overfladebehandling må tidligst udføres efter 24 timer.

| Vær opmærksom på

- Både kork og lim akklimatiseres i lokalet i 24 timer inden anvendelse.



Montering af naturkork

- Høj temperatur forkorter monteringsiden og lav temperatur forlænger den.
- Høj luftfugtighed forlænger ventetiden og lav luftfugtighed forkorter den.
- Tag ikke det nylagte gulv i brug de første 24 timer.
- Limen opnår sin maksimale styrke efter ca. 8 - 14 dage afhængig af temperatur og luftfugtighed.

| Produkter

- SCHÖNOX/Casco primer anvendes inden spartling.
- SCHÖNOX/Casco standfast spartelmasse til reparation.
- SCHÖNOX/Casco selvsnivellerende spartelmasse til finspartling.
- Casco Contact 3880 eller Casco Kontaklim S9 3831 til limning.

| Værktøj

- Casco Tandspartel 6131 til spartling.
- Limspartel eller malerulle til limpåføring.

Vore informationer er baseret på generelle laboratorieforsøg og er alene vejledning ved valget af produkt og arbejdsmetode. Alle anbefalinger er baseret på almindelig anvendelse af produkterne. I mange tilfælde bør der foretages specifikke tests. Enhver yderligere anbefaling, der ydes vederlagsfrit, er alene baseret på generelt kendskab til produktet. Da arbejdsforholdene ligger uden for vores kontrol, kan Casco Byglim A/S ikke påtage sig ansvaret for de opnåede resultater eller indestå for, at vores produkter til enhver tid vil give problemfri produktion. Vores ansvar dækker alene direkte person- eller tingskade, som beviseligt er opstået som følge af fejl eller mangler ved et af os fremstillet produkt. Der henvises i øvrigt til vores salgs- og leveringsbetingelser.



Casco Byglim A/S

(Akzo Nobel Deco A/S)

Holmbladsgade 70

2300 København S

Phone +45 32698220

Fax +45 32698223

Teknisk service +45 32698215

Kundeservice +45 32698225

E-Mail byglim@casco.dk

www.casco.dk

