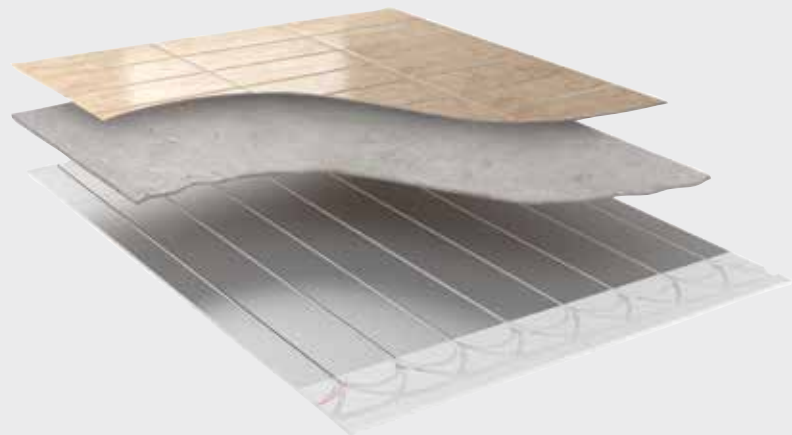


Roth Compact® system

med fliser

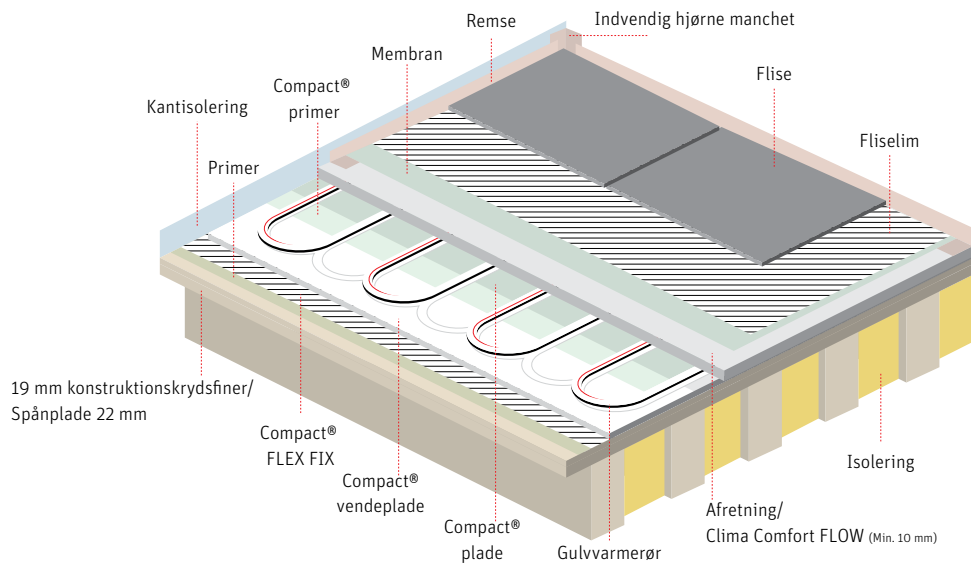
Installation

C/C 30 cm på træbjælkelag - vådrum



Vådrum

(DK) Roth Compact® system på træbjælkelag C/C 30 cm.
Overgulv: Membran og fliser maks. dimensioner
60 x 60 cm, i vådrum.



(DK) Fremgangsmåde:

1. Ved et eksisterende gulv skal du kontrollere at underlaget er stabilt, plant og tilstrækkeligt isoleret. Udføres i øvrigt iht. SBI anvisning 252.

2. Skru en min. 19 mm vandfast konstruktionsfiner oven på bjælkerne.

3. Pladegulvet primes med en standard primer (styren-akryl eller akryl) i korrekt blandingsforhold. Skal tørre før videre behandling. Se fabrikantens anvisninger. Monter nu Roth Clima Comfort kantisolering langs rummets vægge. Når der støbes oven på Compact pladerne, f.eks. med Roth Flow spartelmasse skal der først opsættes kantisolering langs væggene. Kantisoleringen sikrer gulvet mod spændinger og revnedannelser når det udsættes for varmebelastning mv.

4. Påfør gulvet Roth Compact® FLEX FIX lim med en buet tandspartel 6,5 x 13,0 mm eller med en firkantet tandspartel 8 x 8 mm.

5. Pres Roth Compact® pladerne ned i den friske lim så der er fuld kontakt til limen på hele bagsiden af pladen! Sørg for at pladen ikke kommer til at vride eller bue. I tillæg til limning skal der ved undergulv af træ altid bruges undersænkede skruer 4 x 50 mm. Der går ca. 35 stk. skruer pr. Compactplade, og ca. 7 stk. ved henholdsvis vende- og fremføringsplader. Skruerne skal ikke erstatte limen men skal bruges som en ekstra sikring. Støvsug sporene og monter gulvvarmerørene i Compact® pladerne når limen er tør. Støvsug og rengør alupladerne med en salmiakopløsning (3 - 4 hætter til 10 liter vand) FØR du primer. Se også separat monteringsvejledning for Roth Compact® system og Roth Compact® FLEX FIX*.

6. Hele gulvet primes med Roth Compact® primer. Bland godt med den anførte vandmængde og mal ud med en korthåret rulle i en mængde på 1 - 1,5 kg/m² (lagtykkelse må ikke overstige 1 mm). Skal hærde før videre behandling. Se også separat monteringsvejledning for Roth Compact® primer*.

7. Udlæg Roth Clima Comfort FLOW som afretningslag i en tykkelse af minimum 10 mm. Støbemassen MÅ IKKE løbe ned i konstruktionen! Skal hærde før videre behandling. Se også separat vejledning for Roth Clima Comfort FLOW*.

8. Afretningslaget primes med en standard primer (styren-akryl eller akryl) i korrekt blandingsforhold. Skal tørre før videre behandling. Se fabrikantens anvisninger.

9. Påfør godkendt vådrumssystem i henhold til fabrikantens anvisninger. Se fabrikantens anvisninger.

10. Lim fliserne med godkendt fliselim efter fabrikantens anvisninger eller Anvend Roth Compact® FLEX FIX til at lime fliserne. Læg limen ud med en buet tandspartel 10 x 15 mm eller med en firkantet tandspartel 10 x 10 mm. Flisernes dimension må maks. være 60 x 60 cm, og skal lægges uden forbandt med minimum 7 mm fuger. Se også separat monteringsvejledning for Roth Compact® FLEX FIX*. Når overgulvet skal være fliser skal større gulvarealer opdeles med dilatationsfuger i felter som ikke overstiger 40 m². Dette skal ikke gøres i Flow spartelmassen, men gøres ved at lave silikonefuger eller lignende i fliselaget.

11. Fliserne kan fuges med valgfrit fabrikat af fugemasse, men fugemassen skal have fleksible egenskaber. Se fabrikantens anvisninger.

* Roth anvisninger kan hentes på roth-danmark.dk eller findes i rothbogen.dk.

(DK)

Forbrug/m²:

Vandfast konstruktionsfiner	Iht. fabrikantens anvisninger
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth Compact® FLEX FIX (til pladerne)	4 - 4,5 kg/m ²
Roth Compact® systemplader	1,35 plade/m ²
Roth Compact® primer	1 - 1,5 kg/m ²
Roth Clima Comfort FLOW	1,7 kg pr. mm/m ² (17 kg ved 10 mm)
Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Vådtrumssystem	Iht. fabrikantens anvisninger
Roth Compact® FLEX FIX (til fliserne)	4 - 4,5 kg/m ²

Tørretider:

Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Fliselim – Roth Compact® FLEX FIX (Compact® mod krydsfinerplade)	6 - 8 timer ved +18°C og 50% RF
Primer – Roth Compact® primer	3 timer ved +18°C og 50% RF
Afretningslag – Roth Clima Comfort FLOW	5 timer ved +18°C og 50% RF
(kan betrædes efter 2 timer) Styren-akryl eller akrylprimer	Iht. fabrikantens anvisninger
Vådtrumssystem	Iht. fabrikantens anvisninger
Fugemasse	Iht. fabrikantens anvisninger

OBS! Tørretid på konstruktionen er 1 uge uden gulvvarme og efterfølgende en uge med gulvvarme. Maks. fremløbstemperatur 25°C. Alternativ 2 uger helt uden gulvvarme. Herefter normal drift.



ROTH DANMARK A/S

Centervej 5
3600 Frederikssund
Tlf. +45 4738 0121
E-mail: service@roth-danmark.dk
roth-danmark.dk