

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW

Installation



Living full of energy

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW

(DK) Beskrivelse

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW er en fiberarmeret, cementbaseret, selvudjævnende afretningsmasse specielt beregnet til udlægning sammen med Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplade eller Roth Compactsystem.

Anvendelsesområder

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW afretningsmasse bruges til udfyldning og afretning på Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplader ved min. 17 mm i tykkelse indendørs. Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW er fiberarmeret og har god varmeledningsevne og høj nedbøjningsstyrke. Massen kan udlægges i en tykkelse af 10 - 50 mm afhængigt af pladesystemet og opbygningen. Anvendelsestemperaturen bør ligge mellem +10 og +25°C. Laveste temperatur er +7°C, dette gælder også for underlaget.

Forbehandling af underlaget

Roth QuickTemp ClimaComfort® systemplade fastgøres til et rent og primet underlag. Kontroller at pladesystemet har ordentlig vedhæftning til underlaget inden der spartles.

Opblanding - anvendelse

Hæld først rent vand i blandebeholderen, 4,5 - 5,0 liter vand til 25 kg Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW. Selve opblandingen foretages med et piskeris monteret på en boremaskine. Blandings-tid 2 - 4 minutter til massen er helt uden klumper og letflydende. Efter opblanding kan massen forarbejdes i ca. 30 minutter. Tilsæt ikke mere vand, når massen begynder at størkne. I vinterhalvåret bør sækkene have rumtemperatur før brug. Alternativt kan der benyttes lunkent vand (maks. +30°C). Udlæg massen kontinuerligt i striber på maks. 4 - 5 meter og træk den udover pladen med en bred spartel så alle hulrum bliver fyldt og den kan flyde sammen til en jævn overflade. I stedet for en spartel kan du anvende en gummivalse/pigrulle. Hvis der skal opbygges fald på gulvet kan vandmængden med fordel reduceres til 4,0 liter vand til 25 kg Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW

Blanding med pumpe

Massen fordeles direkte ud fra slangen. Rigtig vandmængde kontrolleres med udflydningsprøve. Udflydningen skal være 155 - 165 mm (SS 923519). Massen fordeles i længder på maks. 8 -10 meter. Stribelængden er afhængig af kapaciteten på blandepumpen. Hver ny længde lægges lidt ind i den gamle, så massen hele tiden flyder samme vej og fylder alle hulrummene op. Brug eventuelt en liste som afgrænsning/opdeling af gulvet. Værktøj og maskiner rengøres med vand.

Tørretid (ved +20°C, 50% RF) - pålægning

Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW kan betrædes efter 2 - 5 timer. Nedlægning af fliser kan starte efter 5 timers hærdning. Ved tætte belægninger skal massen hærde ca. 1 døgn pr. cm lagtykkelse. Ved lavere temperaturer og/eller højere luftfugtighed kan denne tid blive kraftigt forlænget. Der bør derfor udføres fugtkontrol af undergulvet før videre behandling.

Forbrug

1,7 kg Roth QuickTemp ClimaComfort® FLOW pr. mm belægningstykkelse pr. m².

Opbevaring

Opbevares tørt. Bør anvendes indenfor 12 måneder efter produktionsdato.

VVS-nr. 339349.825

For yderligere informationer henvises til: www.roth-danmark.dk

(DK) ADVARSEL

Cement 1 - 5%

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Indånd ikke pulver.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.

Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Spild og forurening bør undgås. Indhold/emballage bortskaffes via en godkendt affaldsordning i overensstemmelse med lokale myndigheders eventuelle krav.

OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN.

**ROTH DANMARK A/S**

Centervej 5

3600 Frederikssund

Tlf. +45 4738 0121

E-mail: service@roth-danmark.dk

roth-danmark.dk