

Helsparkling av lavtbyggende varmegulv



BELEGG, OVERFLATE

T61.140

SYSTEMBESKRIVELSE

Systemet består av fiberarmert, sementbasert sparkel masse til avretting av lavtbyggende varmegulv i våtrom.

BRUKSOMRÅDER

- for helsparkling av undergulv i våtrom i boliger, kontorer, institusjoner, lett industri mv.

EGENSKAPER

- Sparkelmassen har gode flytegenskaper.
- Sparkelmassen er velegnet til bygging av fall ved å redusere vannmengden med ca. 1 liter pr. sekk á 25 kg.
- Systemet må dekkes av en godkjent membran som golvbelegg, for eksempel vinylbelegg, linoleum eller smøremembran og fliser.

SYSTEMOPPBYGGING

Forbehandling

① Støvsuging

Underlaget støvsuges.

Priming

② Primer CP

Spesialprimer basert på akryl påføres dagen før sparkling, utblandet med 3 deler vann. På sterkt sugende underlag tynnes primeren ut med 2 deler vann, evt. påført 2 ganger. Forbruk: 0,1 kg/m² pr. strøk.

Sparkling

③ Conplan VR

Fiberarmert, sementbasert sparkelmasse med trykkfasthet etter 28 døgn på > 32 N/mm² og et forbruk på ca 1,7 kg masse pr. m² pr. mm tykkelse. Produktene har høy bøyefasthet og stor evne til å motstå fuktig miljø.

Anbefalt tykkelse på sparkelmassen er på max. 40 mm. pr. omgang. Produktet er gangbart etter ca. 5 timer og beleggingsklart etter 1 – 3 dager avhengig av herdebetingelsene.

Produktet tilfredsstiller kravene fra Fagrådet for våtrom etter Våtromsnormen som avrettings- og innstøpningsmasser.

Våtromsnormens krav til overdekning over varmekabler er 5 mm. ved flislegging og 15 mm. ved belegg.

Dersom underlaget er brennbart skal det også legges et 5 mm. sjikt med sparkelmasse under varmekablene. Til dette kan det med fordel benyttes Stålnett, 1200 x 800 mm., NOBB nr. 29134178.

Overflatebelegg

④ Liming av fliser

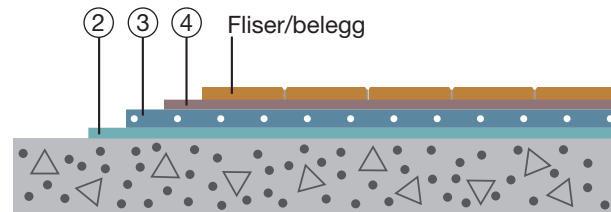
Etter at sparkelflaten er påført smøremembran; VR-10 med et forbruk på 1,5 kg/m² benyttes sementbasert lim, enten **Megafix**, klasse C2TE, **Megafix Light**, lettlim, klasse C2TE, S2, **Megarapid 2K**, to-komponent, klasse C2F, S1 eller **Adesilex P4**, flytlim, klasse C2F

eller

④ Liming av PVC-, vinyl- og linoleumsbelegg

Ultrabond Eco V4 SP, **Ultrabond ECO 350**, **Ultrabond ECO VS 90**, **Mapecryl ECO**, akrylbasert universallim eller **Aquacol T**, **Ultrabond ECO 540**, polymerbasert lim for linoleum.

SYSTEMTEGNING



ØVRIG INFORMASJON

- Produktdatablad (TDS) og helse-, miljø og sikkerhetsdatablad (SDS) finnes på www.resconmapei.com
- Arbeidsbeskrivelser
- Produkttester

