

GODA EXEMPEL

Skivkonstruktioner på vägg i storkök

I dokumentet tas fram förslag på utförande när det är nödvändigt att använda väggkonstruktioner av skivtyp.

Bakgrund

På grund av svårigheten att säkerställa fungerande golvbeläggning vid framförallt uppvik av golvkonstruktioner på vägg i storkök har referensen framarbetats för att tydliggöra materialkraven och konstruktionsuppbyggnaden för att erhålla en långsiktigt fungerande golvkonstruktion upp till överkant sockel.

Generella krav

Där skivkonstruktioner förekommer ska dessa bestå av stålreglar med minst 15 mm tjock K30 konstruktionsplywood och utanpåliggande cementbaserad våtrumsskiva typ Knauf Danogips Aquapanel Indoor eller likvärdigt.

Skivkonstruktionerna ska vara monterade på en minst 200 mm hög sockel av betong, betonghålstén eller murblock av expanderad lättklinker vilka efterbehandlats så att kraven för sockel enligt nedan uppfylls.

Byggmaterial med en kritisk fuktnivå på mindre än 85 % annat än plywood i ovan beskriven konstruktion får inte förekomma.

Ytan på stommen undantaget sockel ska utgöras av cementbaserad våtrumsskiva, puts klass A till B eller mineraliskt bundet spackel. Ythållfastheten på underlaget ska vara minst 0,5 Mpa enligt EN 1542 innan applikation av ytskikt.

Sockeln ska upp till minst 200 mm höjd uppvisa en ythållfasthet på minst 1,5 MPa enligt EN1542 innan beläggning av ytskikt på golv utförs. Detta innebär att endast puts i klass A eller likvärdigt ythållfast cementbaserat spackel får användas på underlag av betong, betonghålstén eller murblock av expanderad lättklinker.

Om SISAB:s Goda exempel

SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt. I ett projekt är SISAB:s projekteringsanvisningar styrande och ska följas. SISAB:s Goda exempel kan användas i delar eller i sin helhet. Projektavdelningens enhet för Projektutveckling har det samordnande ansvaret.

Om du har synpunkter, skriv ett mail till godaexempel@sisab.se.

