



Branschrekommendationer för beläggning av golvavjämning som underlag för golvbeläggning

Golvbranschen, GBR, har sammanställt rekommendationer från leverantörer av golvavjämning avseende beläggningar på undergolv av betong, lättbetong, trä, keramik samt flytande undergolv. Rekommendationerna baseras på leverantörernas anvisningar och är i enlighet med föreskrifter i AMA Hus. Avsikten med rekommendationerna är att vid golventreprenader bland annat säkerställa låga emissioner samt god vidhäftning och ytdraghållfasthet, vilket medför en god golvkonstruktion.

I rekommendationerna har hänsyn tagits till typ av undergolv samt RF-nivå eller fuktkvot i undergolvet. Rekommenderad tjocklek i mm anges efter respektive produkt.

Kapitel M i AMA Hus beskriver skikt av beläggings- och beklädnadsvaror i hus, häribland ”golvavjämningsmassa” (under avsnitt MHJ). Golvavjämningsrekommendationerna är rubricerade i enlighet med kodsystemet BSAB 96.

Observera att fuktmätning i betong och i golvavjämning ska utföras av en RBK-auktoriserad fuktkontrollant.

Golvavjämningen ska vara anpassad till underlag, beläggingsmaterial och lokalens tänkta användning. Ytan kan behöva avslipning. När det gäller krav på ytdraghållfasthet hänvisas till GBRs limrekommendationer, då kraven varierar med val av ytbeläggning. Sedan 2012 finns även en GBR branschstandard framtagen, anpassad till fältmätning, för bestämning av avjämningsmassas ytdraghållfasthet och vidhäftning till underlag.

Vid oklarheter ska i varje enskilt fall respektive materialleverantör kontaktas. Vidare ska även monteringsanvisningar från leverantörer av alla ingående material i golvkonstruktionen följas.

| Förklaring av begrepp | |
|---------------------------------------|---|
| Golvavjämning | Samlingsnamn på spackelmasa, avjämningsmasa och golvbruk. |
| Golvavjämningsmasa/ Avjämningsmasa | Cement- eller gipsbaserad golvavjämning för förbättring av planhet eller till fallbyggnad på underlag. Avjämningsmasa är normalt pumpbar och självutjämnande och läggs normalt i skikt om 4-50 mm. |
| Lågalkalisk golvavjämning | Golvavjämning vars bindemedel består till mer än 50 % av aluminatcement och/eller gips. |
| Normaltorkande golvavjämning | Lågalkalisk golvavjämning avsedd för beläggning då omgivande klimat avgör uttorkningstiden. |
| Själv-torkande golvavjämning | Lågalkalisk golvavjämning med en hög halt av bindemedel. En själv-torkande golvavjämning är avsedd för tidig ytbeläggning av lämpliga golvbeläggningar. Detta möjliggörs genom att en tidigt hög ythållfasthet och en tidig yttorrhet uppnås samt att det efter den tidiga ytbeläggningen sker en väsentlig fortsatt inre kemisk uttorkning. Vid applicering av själv-torkande golvavjämning ska underliggande konstruktion alltid vara uttorkad enligt aktuellt RF-krav. |

*Denna rekommendation uppdateras regelbundet. Aktuell uppdatering går att hämta på www.golvbranschen.se.
Rekommendationer befriar inte användaren från att följa monteringsanvisningar för respektive och överliggande material.*