



Branschrekommendation för
MHJ Beläggningar av golvavjämningsmassa
på nya underlag av
BETONG med RF upp till 95 %

All golvavjämningsmassa kan normalt beläggas på betongunderlag upp till 95 % RF. Vid val av golvavjämningsmassa måste hänsyn tas till överliggande golvmaterial och lokalens användningsområde.

Både normaltorkande och självtorkande golvavjämningsmassa kan beläggas på betong upp till 95 % RF. Notera dock att monteringsanvisningar för **alla** ingående material i golvkonstruktionen ska följas. Vid beläggning av ytskikt ska hela underliggande konstruktion vara uttorkad enligt aktuella RF-krav för exempelvis lim och ytskikt.

Se även *Golvbranschens limrekommendationer*.

Observera

Vid tillämpning av *tidig ytbeläggning* genom användandet av *självtorkande* golvavjämningsmassa ska underliggande konstruktion (i detta fall betongen) alltid vara uttorkad enligt aktuellt RF-krav för överliggande material, när den självtorkande golvavjämningsmassan appliceras. Notera att för ändamålet lämpliga ytskikt ska användas. Egenskaper som möjliggör tidig golvläggning är normalt inte tillämpliga för t.ex. trägolv, eftersom trä tar upp fukt från omgivningen och sväller vid hög RF.

Kontrollera vidhäftningen på primer inför avjämning

Detta kan göras genom att provprima och göra ett dragprov direkt på primern. Om primern har bristande vidhäftning krävs en åtgärd. Detta kan till exempel vara byte till en annan primer eller blästring av betongytan. Kontakta leverantören av primer/golvavjämning för råd.

*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.*