



Denne Temainfo fokuserer på nogle vigtige faktorer, som gør sig gældende for at opnå et godt resultat når du skal prime dine gulve før spartling.

### Introduktion

Korrekt priming af underlaget er en vigtig del af forbehandlingen før spartling og gulvlægning. Primeren har til formål at regulere underlagets sugsevne, forbedre vedhæftningen til efterfølgende lag og sikre en mere ensartet tørring og hærkning af de anvendte gulvprodukter.

Valg af primer og fortyndingsgrad skal altid ske ud fra underlagets karakter, især om det er sugende, semi-sugende eller ikke-sugende.

Denne guide giver et overblik over anbefalet anvendelse af Alfix PlaneMixPrimer og Alfix UniversalPrimer på forskellige underlagstyper før gulvopbygning. Oversigten omfatter både valg af primer og relevant fortynding, så underlaget forbehandles korrekt inden spartling med eksempelvis Alfix gulvspartelprodukter. Kontakt vores service-tekniske afdeling ved spørgsmål og tvivl.

### Sådan vurderer du underlaget

Før priming skal underlaget altid kontrolleres for sugsevne, overfladestyrke, renhed og sammenhæng. Formålet er at sikre, at primeren kan udføre sin funktion korrekt, både som støvbinding, sugsevne-regulering og vedhæftningsfremmende lag.

Det første, der skal vurderes, er underlagets sugsevne. I praksis kan dette gøres med en simpel vandtest, hvor en lille mængde rent vand påføres overfladen. Hvis vandet hurtigt absorberes, er underlaget **sugende**. Hvis vandet absorberes langsomt og kun delvist, er underlaget **semi-sugende**. Hvis vandet bliver liggende på overfladen uden nævneværdig indtrængning, er underlaget **ikke-sugende**.

En korrekt vurdering af underlaget er afgørende for at vælge den rette primerløsning og opnå et teknisk velfungerende resultat.

### Underlag og anbefalet primer



Sugende



Semi-sugende



Ikke-sugende

Underlag	Primer/fortyndning
Beton	PlaneMixPrimer 1:3 - evt. flere gange
Porebeton	PlaneMixPrimer 1:2 - evt. 2 gange
Estrich	PlaneMixPrimer 1:2 - evt. 2 gange
Cementbaserede spartlede gulve	PlaneMixPrimer 1:3
Gipsbaserede gulve	PlaneMixPrimer 1:2 - 1:1 eller UniversalPrimer 2:1
EPS-beton	PlaneMixPrimer 1:2 - evt. 2 gange
Hård beton	UniversalPrimer 1:2
Træbaserede gulvplader	UniversalPrimer 1:2
Ubehandlede trægulve	UniversalPrimer 1:2 eller PlaneMixPrimer 1:2
Gipsplader m/papir	UniversalPrimer uforyndet
Fermacell	PlaneMixPrimer 1:3 eller UniversalPrimer 1:2
Epoxy	UniversalPrimer uforyndet
Klinker	UniversalPrimer uforyndet
Asfalt / Dafolium	UniversalPrimer uforyndet
Lakeret/olieret træ	UniversalPrimer uforyndet
Poleret beton	UniversalPrimer uforyndet

### Svumning

Svumning kan anvendes på stort set alle undergulve og blandes i forholdet 1:2 med 1 del primer og 2 dele Alfix spartelpulver.