

KLARGØRING AF BETONUNDERLAG

Generelt

- For at opnå det bedste resultat skal rummets, gulvets og materialets temperatur være +10°C – +25°C og den relative fugtighed 30 - 60% RF.
- Beton skal være mere end 1 måned gammel, før den kan belægges med flydespartelmasse. Ved klinker direkte på beton skal den være mere end 3 måneder gammel.
- Hærdningstiderne for beton forudsætter et normalt udtørningsklima under tæt tag, normal ventilation og opvarmning.
- Udtørningsklimaet skal være +20°C og 50 % RF i luften med en vis luftcirkulation.
- Tørretiden for flydespartelmassen forudsætter, at den relative fugtighed i betonunderlaget er < 85 % RF.

Underlag

- Fjerne skrøbeligt og løstsiddende materiale og forureninger ved at slibe, skrabe, fræse eller sandblæse gulvet, eller vha. kemisk rensning eller flammerensning.
- Den rengjorte beton skal have tilstrækkelig overfladestyrke til den valgte flydespartelmasse. Den laveste overfladestyrke for et underlag, der skal udjævnes er ifølge HusAMA 0,5 MPa. For underlag, der skal belægges med industriel spartelmasse, er det 1,5 MPa.
- Støvsug underlaget omhyggeligt. Underlaget skal være rent og tørt, før det primes.
- Afpas underlaget med højdepinde for at lette påføringen af flydespartelmassen.
- Om nødvendigt, afgræns gulvoverfladen med stopliste. For bedste hæfteevne, monter stoplisten efter priming.
- Tætn alle revner i underlaget og ved tilslutninger med Bostik Latexfugemasse.
- Obs! Kontroller primerens hæfteevne, hvis betonen er poretæt. Om nødvendigt, sandblæs betonoverfladen.

Priming

- Prime underlaget med Bostik Primer 6000 fortyndet med vand 1:3 (1 del primer og 3 dele vand). Indarbejd primeren i underlaget med en blød børste.
- Sørg for, at der ikke dannes nogle pytter af primer på underlaget.
- Primeren skal være helt tør, inden flydespartelmassen påføres. Lad primeren tørre maks. 1 døgn.
- Stærkt sugende underlag skal primes 2 gange. Først med blandingsforholdet 1:5 og derefter 1:3. (Primeren skal tørre mellem strygningerne).

Husk at

- Primingen har tre vigtige funktioner; at sikre hæfteevnen mellem flydespartelmassen og underlaget, at hindre vand fra flydespartelmassen i at trænge ind i underlaget og at forhindre, at luft fra underlaget stiger op til overfladen og giver blærer i sparteloverfladen.
- Primeren skal arbejdes ind i overfladen med en blød børste for at opnå det bedste resultat. Selv efter omhyggelig støvsugning er underlaget støvet og børstningen sikrer en god kontakt mellem primer og underlag.
- Indtørrede pytter af primer medfører dårlig hæfteevne og risiko for fejl.
- Brug rent vand til fortyndingen af primeren, temperaturen skal være +8°C - +20°C.
- Hvis primeren har tørret mere end 1 døgn, skal underlaget primes igen med blandingsforholdet 1:5.
- Kontakt Bostik AB, hvis der er tale om fugtindtrængning

Produkter

- Bostik Primer 6000
- Stopliste
- Bostik Latexfugemasse
- Bostik Gulvflydespartelmasse

Værktøj

- Blød børste
- Patronpistol

Den information, vi præsenterer, er baseret på vore nuværende testresultater og på lang praktisk erfaring. Den er beregnet til at hjælpe brugeren med at finde den bedst egnede arbejdsmetode og få det bedst mulige resultat. Da vi ikke kan kontrollere brugerens arbejdsforhold, kan vi ikke påtage os noget ansvar for arbejdsresultatet. I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve sig frem og kontrollere kontinuerligt.