

Beskrivelse

Hey'di Best Flyd er en hurtighærdende, cementbaseret, selvudjævnende afretningsmasse til indendørs brug. Hey'di Best Flyd har meget gode flydeegenskaber og kan udlægges i tykkelser fra 0 til 15 mm.

Anvendelsesområder

Hey'di Best Flyd benyttes på underlag af beton, puds, sten, keramik, træ, vinyl m.m. før pålægning af gulvbelægning, fliser, tæpper, parket m.m. I vådrom skal Hey'di Best Flyd altid påføres membran. Anvendelsestemperaturen bør ligge på mellem +10 og +20°C. Laveste temperatur er +6°C, dette gælder også for underlaget.

Forbehandling af underlaget

Overfladen skal være fri for løse partikler, cement, støv, fedt og andre urenheder, som kan reducere vedhæftningsevnen. Cementslam på overfladen bør fjernes mekanisk. Sugende underlag som beton og puds grundes med Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ i forholdet 1 del Hey'di Spesialprimer/Hey'di KZ til 3 dele vand. Træ og spånplader grundes med ufortyndet Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ. På glatte, ikke sugende underlag udføres primningen som tyndgrundning, hvor Hey'di Best Flyd blandes med en væskeblanding bestående af Hey'di Spesialprimer eller Hey'di KZ blandet med vand i forholdet 1 : 1 til en vælling, som kastes ud på underlaget dagen før spartling. Brug Hey'di Stenglist til at opdele gulvet og Hey'di Nivåpinner til at markere spartelhøjden med.

Opblanding/Anvendelse

Hæld først rent vand i blandebeholderen, ca. 5 liter vand til 20 kg Hey'di Best Flyd. Opblandingen foretages med et piskeris monteret på en boremaskine. Blandingstid ca. 2 minutter til massen er uden klumper og letflydende. Efter opblanding kan massen forarbejdes i ca. 30 minutter. Tilsæt ikke mere vand, når massen er begyndt at størkne. I vinterhalvåret bør sækkene tilnærmelsesvis have rumtemperatur før brug. Alternativt kan der benyttes lunkent vand (maks. +30°C). Spartlingen påbegyndes ved den korteste væg. Massen udhældes kontinuerligt i strenge på maks. 5-7 meter. Hver streng lægges lidt ind i den forrige, så massen hele tiden flyder samme vej og flyder ud til en jævn, plan flade. Hey'di Best Flyd kan også udlægges med alle gängse spartelpumper. Værktøj og maskiner rengøres med vand.

Tørretid (ved +20 °C) - Pålægning

Hey'di Best Flyd er gangbar efter 2-4 timer og kan normalt belægges efter ca. 1 døgn.

Forbrug

Ca. 1,5 kg Hey'di Best Flyd pr. mm belægningstykkelse pr. m².

Opbevaring

Opbevares tørt. Bedste brugsegenskaber inden 9 måneder fra produktionsdato.

Emballage

20 kilo sæk.

HEY'DI BEST FLYT

Selvudjævnende
afretningsmasse.
Til indendørs brug.



Tekniske data:

Utseende	Grått pulver
Materialforbruk	1,5 kg / dm ³
Største kornstørrelse	0,5 mm
Brukstid	ca. 30 min
Avbindingstid	60 - 90 min
Flyteavn (SS923519)	180 - 190 min
Gangbar	2 - 4 timer
Tett belegg	1 døgn
Heft til primet betong	> 1,2 Mpa
Trykkfasthet 28 døgn	> 30 Mpa
Bøyestrekfasthet 28 døgn	> 9 Mpa
Fritt svinn 28 døgn	< 0,05 %
Vanntilsetning	ca. 5 l/20 kg

Arbejdshygiejniske forhold/ beskyttelsesforanstaltninger

Produktet indeholder cement, som blandet med vand virker aggressivt på huden og på slimhinderne i øjne, næse og svælg. Læs altid advarselsteksten på emballagen, før arbejdet påbegyndes.

