

PRODUKTBLAD



- Pumpbar
- Fiberforstærket
- Slagge- og kaseinfri

Anvendelsesområde

weber.floor 4350 BaseFlow DK anbefales til steder, hvor der er behov for at udlægge i lagtykkelser på 15-80 mm, og hvor der ikke stilles krav om kort udtørringstid. **weber.floor 4350** er velegnet til svømmende konstruktioner, f.eks. komfortgulv, lydgvulv og ventilerede gulve i 25-50 mm lagtykkelse.

Mht. limning af den færdige gulvbelægning, se Weber Limguide eller kontakt Weber.

Produktbeskrivelse

weber.floor 4350 BaseFlow DK er en pumpbar, fiberforstærket afjævningsmasse beregnet til udlægning i tykke lag. Materialets overfladestruktur er noget grovere end almindelige afjævningsmasser. Materialet leveres som tørtørrel bestående af aluminatcement, natursand, kompletterende bindemiddel og tilsætningsstoffer. Produktet er frit for slagge og kasein. Vand tilsættes på arbejdspladsen. Materialet pumpes fra **weber-pumpetrailer** eller med **Weber-blandepumper**. Det hærdede produkt er normalt tørtørende og fugtskade stabil.

Tekniske data

- Lagtykkelse: 15-80 mm
- Trykstyrke: > 25 MPa
- Bøjningstrækstyrke (klasse): > 4 MPa
- Overfladetrækstyrke: middelværdi > 1 MPa
- Svind/krymp (28 døgn): < 0,4 mm/m
- Flydemål, ring 68 x 35 mm: 210-230 mm
- Udtørringstid (inden gangtrafik): 3-4 timer
- pH (i udtørret materiale): 10,5-11,0
- Fibre: Ja
- Anbefalet vandindhold: 19-21 %
- Forbrug: 1,8 kg/mm/m²

Produktoversigt

Underlag

- Beton
- Sten/keramik
- Letbeton

Lagtykkelse

- 15-80 mm

Hærdetid (inden gangtrafik)

- 3-4 timer

Udtørringstid

PRODUKTBLAD



- Gangbar 3-4 timer
- Belægningsklar: Kontakt Weber

Forbrug

- 1,8 kg/mm/m²

Holdbarhed

- Ca. 3 måneder ved tør opbevaring

Gulvprimer

- weber.floor 4716 Primer, se særskilt produktblad

Tørretid

weber.floor 4350 BaseFlow DK er normalt tordreende, hvilket indebærer, at overskudsvandet i materialet må lufttørres. Parketgulve skal eventuelt lægges med egnet fugtspærre.

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Emballage

- Bulk

PR-nummer

- 1807798

Blanding

Materialet leveres udelukkende som færdigblandet afjævningsmasse (FBG). Ved blanding indstilles vandindholdet til 19-21 % vand. Kontroller ved hjælp af en flydeprøve, at vandindholdet er korrekt. Flydemålet ved flydeprøven skal være 210-230 mm iht. Weber-standarden (flydering 68 x 35 mm). Ved flydeprøven skal man endvidere sikre, at massen er godt blandet og fri for separation. Vandstrømmen indstilles til det lavest mulige uden at hæmme massens flydeevne og pumpbarhed. Den maksimale slangelængde er 120 m, heraf 40 m med en diameter på 50 mm og 20 m med en diameter på 38 mm.

Påføring

Ved udlægning af massen kan udlægningsslangen være forsynet med en efterblander. Under udlægningen glattes overfladen med en planspartel.

Efterbehandling

Afhængigt af belægningstype kan det være nødvendigt at slibe eller spartle med en passende finspartel. Vær dog opmærksom på behovet for en passende tørretid med hensyn til efterfølgende gulvbelægningens materiales følsomhed over for fugt.

Bemærkninger

weber.floor 4350 BaseFlow DK er en normalt tordreende gulvmørtel, hvilket indebærer, at det overskydende vand i materialet skal lufttørre.

EHS

Emballage

Tomme sække kan forbrændes. **Restprodukter**

Pulverform: Opbevares tørt for senere anvendelse, alternativt iht. nedenstående.

Vådt produkt: Lad hærde til fyldmasse.

Hærdet produkt: Anvendes som fyldmasse.