

PRODUKTBLAD



- Pumpbar
- Indeholder anti crack fibre
- Slagge- og kaseinfri
- CT-C16-F4

Anvendelsesområde

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

Produktbeskrivelse

weberfloor 4350 BaseFlow DK Vinter er en pumpbar afjævningsmasse med korte tynde fibre beregnet til udlægning i tykke lag. Materialets overfladestruktur er noget grovere end almindelige afjævningsmasser. Materialet leveres som tørmørtel bestående af aluminatcement, natursand, kompletterende bindemiddel og tilsætningsstoffer. Produktet er frit for slagge og kasein. Vand tilsættes på arbejdspladsen. Materialet pumpes fra pumpetrailer eller med Weber-blandepumper. Det hærdede produkt er normalt tørtrende og fugtskædestabil.

Tekniske data

- Lagtykkelse: 15-80 mm
- Trykstyrke: > 20 MPa
- Bøjningstrækstyrke (klasse): > 4 MPa
- Overfladetrækstyrke: middelværdi > 1,5 MPa (målt under laboratorieforhold)
- Svind/krymp (28 døgn): < 0,4 mm/m
- Flydemål, ring 68 x 35 mm: 190-210 mm
- Udtørningstid (inden gangtrafik): 3-4 timer, afhængigt af temperaturen og luftfugtigheden
- pH (i udtørret materiale): 10,5-11,0
- Fibre: Ja
- Anbefalet vandindhold: 19-21 %
- Forbrug: 1,8 kg/mm/m²
- Værdier er målt under laboratorieforhold + 20 °C

Produktoversigt

Underlag

- Beton
- Sten/keramik
- Letbeton

Lagtykkelse

- 15-80 mm

Hærdetid (inden gangtrafik)

- 3-4 timer

PRODUKTBLAD



- Gangbar 3-4 timer
- Belægningsklar: Kontakt Weber

Forbrug

- 1,8 kg/mm/m²

Holdbarhed

- Ca. 3 måneder ved tør opbevaring

Gulvprimer

- weberfloor 4716 Primer, se særskilt produktblad

Tørretid

weberfloor 4350 BaseFlow DK Vinter er normalt tørtrende, 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, lokale forhold, temperaturer i materiale og underlag.

Emballage

- Bulk
- Varenr. 5200812828
- PR-nr. 4021918

Blanding

Materialet leveres udelukkende som færdigblandet afjævningsmasse (FBG). Ved blanding indstilles vandindholdet til 18-20 % vand. Kontroller ved hjælp af en flydeprøve, at vandindholdet er korrekt. Flydemålet ved flydeprøven skal være 190-210 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.

For det bedste arbejdsresultat bør gulvets temperatur og temperaturen i arbejdslokalet ligge mellem + 10 °C og + 25 °C.

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 gulvbelægningsmateriales følsomhed over for fugt.

Bemærkninger

weberfloor 4350 BaseFlow DK Vinter er en normalt tørtrende gulvmørtel, hvilket indebærer, at det overskydende vand i materialet skal lufttørre.

EHS

Restprodukter

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