

Flytspackel Snabb Fiber

Probau Flytspackel Snabb Fiber är en pumpbar fiberförstärkt avjämningsmassa för golv.

Användningsområde

Probau Flytspackel Fiber är en pumpbar fiberförstärkt avjämningsmassa för golv i bostäder, kontor och offentlig förvaltning på underlag av betong, keramik, sten, golvgips samt värmegolv i spackelskikt 5–100 mm och på underlag av lättbetong i spackelskikt 6–100 mm.

Förbehandling av underlag

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets vidhäftnings- eller ythållfasthet ska inte underskrida 0,5 MPa. Underlaget primas alltid med Probau Primer som ska torka före spackling. Med hänsyn till primerns filmbildning ska underlagets temperatur inte underskrida 10 °C. För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan 10 och 25 °C. Vid högre respektive lägre temperatur förkortas respektive förlängs tiden för härdning. En betongkonstruktion ska inte, med hänsyn till sprickbildningar på grund av krympning och eventuella sättningar, avjämnas tidigare än en månad efter gjutning. Riktvärdet 90 % RF i konstruktionen bör sättas som övre gräns för avjämningsarbete. Först alltid brunnar med tillräcklig tätning innan spackling påbörjas, för att undvika igensättning av avloppsledning.

Blandningsanvisning

Probau Flytspackel Snabb Fiber blandas med max 3,6 liter vatten (max 18 %) per säck om 20 kg. Blandningen utförs med bormaskinsvisp, alternativt med för ändamålet avsedd blandarpump. Rätt vattenblandning kontrolleras genom flytprov med en cylinder med Ø 30 mm och höjd 50 mm på en plexiglasskiva 300 x 300 mm. Med rätt vattenblandning ska utbredningen vara max 135 mm. Med flytprovet kontrolleras också

att massan är väl sammanhållen och fri från separation.

Utförande

Den blandade massan hälls ut för hand, alternativt pumpas ut på underlaget i våder och avjämnas med tandat spackel. Varje ny våd läggs i den gamla så snart som möjligt, så att massan kan flyta samman till en jämn beläggning. Bredden på våden avpassas till blandarpumpens kapacitet och beläggningstjocklek.

Efterbehandling

Den halvhärdade avjämningsmassan kan med lätthet formas eller skäras, innan spacklet torkat för mycket. Före mattläggning ska man alltid försäkra sig om att konstruktionen är tillräckligt uttorkad. På torrt underlag är uttorkningstiden för mattläggning 1–3 dygn efter avjämnning med Flytspackel Snabb Fiber. Den angivna torktiden förutsätter ett uttorkningsklimat med ca 20 °C, 40 % RF och visst luftombyte.

Lagringstid och förpackning

Torrt på obruten plastad lastpall, 6 månader från produktionsdatum. Grovbetong levereras i 20 kg pappersäck med 48 st/EUR-pall, storsäck och bulk.

Restprodukter och skyddsanvisning

Tomma och rengjorda säckar lämnas till förbränning. Överblivet torrbruk lagras torrt och lufttätt inom gällande lagringstid, för senare användning, eller blandas med vatten och får härdas. Kan då deponeras som byggevfall. Arbetsredskap rengörs med vatten. Produkten får inte tappas i avloppsnät. Cement som ingår i produkten är kromatreducerad.

För mer information kontakta vår säljorganisation.

Tekniska data

Frigörande av korrosiva ämnen	CT
Tryckhållfasthet klass	C 25
Böjdraghållfasthet klass	F5
Brandklass	A1
Kornstorlek	< 2 mm
Flytförmåga	Max 135 mm
pH	ca 11
Arbetsbar	10–25 min
Torr volymvikt	1800 kg/m ³
Våt volymvikt	2100 kg/m ³
Gångbar	1–3 tim
Spackelskikt	5–100 mm, 6–100 mm på lättbetong
Materiallätgång	1,8 kg/m ² /mm
Beläggningstid (klinker)	16 tim
Uttorkningstid för mattläggning	1–3 dygn
Vattenskadestabil	Ja
Ytdraghållfasthet 28 dygn (slipad belastad yta)	> 1,5 MPa
Fri krympning	0,03–0,05 %
Ytdraghållfasthet 7 dygn (slipad belastad yta)	> 0,7 MPa
Fri krympning	0,03–0,05 %

Underlag

- Betong
- Lättbetong
- Sten
- Keramik
- Golvgips samt värmegolv

Bauhaus & Co KB
Enköpingsvägen 41
177 38 Järfälla
Sweden
info@bauhaus.se
www.bauhaus.se