

Flytspackel Bas

Probau Flytspackel Bas är en pumpbar avjämningsmassa för golv. Materialet kräver en lätt mekanisk bearbetning med ett tandat spackel för att åstadkomma en släthet som är tillräcklig för mattläggning.

Användningsområde

Probau Flytspackel Bas är en pumpbar avjämningsmassa för golv i bostäder, kontor och offentlig förvaltning på underlag av betong, sten eller keramik i spackelskikt 5–40 mm. Avjämningsmassan kan också läggas i 40–70 mm spackelskikt med en lägre vattentillsats, samt ner till 2 mm lokalt runt golvbrunnar och liknande. På underlag av lättbetong kan avjämningsmassan läggas i spackelskikt 6–20 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, jämnas tidigare än en månad efter gjutning. Riktvärdet 90 % RF i konstruktionen bör sättas som övre gräns för avjämningsarbete. Förse alltid brunnar med tillräcklig tätning innan spackling påbörjas, för att undvika igensättning av avloppsledning.

Blandningsanvisning

Probau Flytspackel Bas blandas med max 3,6 liter vatten (max 18 %) per säck om 20 kg för spackelskikt 5–40 mm och med max 3,2 liter vatten (max 16 %) per säck om 20 kg för spackelskikt 40–70 mm. Blandningen utförs med bormaskinsvisp, alternativt med för ändamålet avsedd blandarpump. Rätt vatteninblandning kontrolleras genom flytprov med en cylinder med Ø 30 mm och höjd 50 mm på en plexiglasskiva 300 x 300 mm. Med rätt vatteninblandning ska utbredningen vara max 135 mm för spackelskikt 5–40 mm och max

125 mm för spackelskikt 40–70 mm. Med flytprovet kontrolleras också att massan är väl sammanhållen och fri från separation.

Utförande

Materialet kräver en lätt mekanisk bearbetning med ett tandat spackel för att åstadkomma en släthet som är tillräcklig för mattläggning. Den blandade massan hålls ut för hand, alternativt pumpas ut på underlaget i våder. 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. Riktvärde för uttorkning är 10 mm per vecka. Det angivna riktvärdet förutsätter ett uttorkningsklimat med ca 20 °C, 40 % RF och visst luftombyte.

Lagringstid och förpackning

Torr på obruten plastad lastpall, 12 månader från produktionsdatum. Flytspackel Bas levereras i 20 kg pappersäck med 48 st/EUR-pall.

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 härda. Kan då deponeras som byggarbavfall. 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 20 |
| Böjdraghållfasthet klass | F4 |
| Brandklass | A1 |
| Nötningsmotstånd RWFC | 250 |
| Kornstorlek | < 2 mm |
| Flytförmåga 5–40 mm | max 135 mm |
| Flytförmåga 40–70 mm | max 125 mm |
| pH | ca 11 |
| Arbetsbar | 15–20 min |
| Torr volymvikt | 1700 kg/m ³ |
| Våt volymvikt | 2000 kg/m ³ |
| Gångbar | 1–3 tim |
| Spackelskikt vid max 135 mm flyt | 5–40 mm, 6–20 mm på lättbetong |
| Spackelskikt vid max 125 mm flyt | 40–70 mm |
| Materialåtgång | 1,7 kg/m ² /mm |
| Beläggningsbar (klinker) | 24 tim |
| Uttorkningstid för mattläggning | ca 10 mm/vecka |
| Vattenskadestabil | Ja |
| Ytdraghållfasthet 7 dygn (slipad belastad yta) | > 0,7 MPa |
| Fri krympning | 0,03–0,05 % |

Underlag

- Betong
- Sten
- Keramik

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