

AVJÄMNINGSMASSOR

240 Avjämning Fin Snabb

Cementbaserad, självtorkande och pumpbar avjämningsmassa för underlag av betong, lättbetong, sten och keramik, trä och golvipsskivor. Lämplig som underlag för limmade mattor, klinker samt flytande och limmade trägolv. För inomhusbruk.

Arbetsanvisning

Förarbete

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, svaga ytskikt och annat som kan försämra vidhäftningen. Svaga och eftergivliga underlag som inte kan förankra avjämningsmassans krymprörelser ska avlägsnas.

Rörelsefogar i underlaget ska öppnas om de överspacklas. Underlaget förbehandlas med Finja Primer som ska torka innan avjämning. Underlagets vidhäftnings- eller ythållfasthet ska inte underskrida 0,5 MPa.

Temperaturen i underlag, lokal och material får ej understiga 10 °C. Med hänsyn till eventuella sprickbildningar på grund av betongens krympning och plattans eventuella sättningar ska en nygjuten betongplatta inte avjämnas tidigare än cirka en månad efter gjutning. Riktvärdet 95 % RF i betongplattan, mätt enligt AMA Hus tabell Q/3, brukar anges som övre gräns för avjämningsarbete.

Blandning

För hand

Blandas med 5,0–5,3 liter rent kranvatten per 25 kg. Blandningen av massan utförs med bormaskin och visp. Tillsätt först vatten i blandningskärlet därefter spackelpulvret och blanda minst två minuter efter det att en homogen massa har uppnåtts.

Maskinellt

Använd en för ändamålet avsedd blandarpump. Rätt vatteninblandning kontrolleras med flytprov. Vid flytprovet ska också kontrolleras att massan är väl sammanhållen och fri från separation. Under vintertid bör avjämningsmaterialet förvaras i uppvärmt utrymme innan läggningstillfället, detta eftersom starkt nedkyllt material medför risk för att vissa tillsatsmedel inte hinner lösa sig under blandningen.

Utläggning

Den blandade massan hålls eller pumpas ut i våder på underlaget. Varje ny våd läggs i den gamla så snart som möjligt, så att massan kan flyta samman till en jämn beläggning. Normalt behövs en lätt bearbetning med tandspackel. Vådlängden anpassas till blandningskapacitet och beläggningstjocklek. Vådlängden bör normalt inte överstiga 8–10 meter utan avgränsare. Som avgränsare används Finja Avstängarlist. Förse alltid brunnar med nödvändig tätning innan spacklingen påbörjas, detta för att undvika igensättning av avloppsledningar.

Efterarbete

Den halvhärdade avjämningsmassan kan med lätthet formas eller skäras. Sickla eller skrapa av eventuella "ryggar".

Beläggning

På uttorkat ej tätt underlag kan täta beläggningar appliceras ett dygn efter spackling. Klinker upp till 30 x 30 cm, som monteras utan tätskikt, kan appliceras dagen efter spackling. Den angivna tiden förutsätter 20 °C, 50 %

RF och bra luftombyte i lokalen. En lägre temperatur och/eller högre RF förlänger tiden för beläggning. Kontrollera att ytskiktstleverantörens krav på yttraghållfasthet och andra egenskaper uppfylls innan ytskikt appliceras, gäller särskilt vid fuktkänsliga beläggningar som trägol.

Teknisk data

Allmänt		
Skiktjocklek	0–30 mm	Betong och stenunderlag
	6–10 mm	Lättbetong. 10-30 mm armeras med N4150 eller motsvarande
	15–30 mm	Golvspån och andra formstabila skivunderlag. Trägol.
Åtgång	1,65 kg/mm ² /kvm	GBR mätmetod
Färska massans egenskaper		
Egenskap	Värde	Metod
Flytförmåga	155–165 mm	SS 923519
Flytförmåga	145–155 mm	EN 12706
Bearbetningsbar	15–20 minuter	
Massan gångbar	1–3 timmar	
Härdade massans egenskaper		
Krympning mm/m	0,5–0,7	EN 13454-2:2003+A1:2007
Vidhäftning till underlag	> 2,0 MPa	EN 13892-8
Yttraghållfasthet	> 2,0 MPa	GBR Branschstandard 2-2017
För övriga tekniska värden se prestandadeklaration		

Förpackning

Produkten levereras i 25 kg säck.

Lagring

Används inom 6 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

FINJA