



weberfloor 120 reno DR

- Pumpbar – snabb och ergonomisk applicering
- Lämplig för värmegolv
- Både fallbyggnad och slätspackling
- Fiberförstärkt
- Självtkorkande

Om produkten

Weberfloor 120 Reno DR är en dammreducerad, självtkorkande, fiberförstärkt och pumpbar avjämningsmassa för golv. Produkten levereras som torrbruk bestående av aluminatcement, sand, kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel.

Vatten tillsätts på arbetsplatsen. Produkten är fuktskadestabil samt slagg och kaseinfri. Floor 120 är tredjepartscertifierad av SP och är P-märkt, uppfyller AMA Hus krav för avjämningsmassor samt är registrerad i Basta och accepteras enligt Bygghandboken, BVB.

Egenskaper

- Dammreducerad
- Bra flytegenskaper
- Fiberförstärkt
- Lämplig för golvvärme
- Snabbtkorkande
- Låga egenemissioner
- Lågalkalisk

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar

Användningsområde

Weberfloor 120 Reno rekommenderas inomhus för renovering av bostäder, kontor och offentlig förvaltning där behov finns för korta torktider. Den kan med fördel användas till el- alternativt vattenburet värmegolv. Produkten har ett brett användningsområde och är även lämpad för läggning på underlag såsom brädgolv, underlag med låg ythållfasthet och luftspaltbildande matta. Se Weber navigator för konstruktionslösningar. Skiktjocklek 4-50 mm.

Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning
- Homogen PVC
- Keramik
- Sten
- Trä
- Golvbjipsskiva
- Leca-bjälklag

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Flerskiktläggning:

Vid flerskiktläggning skall alltid primning utföras mellan respektive skikt. Vänta alltid minst 24 timmar innan primning sker. Total skiktjocklek vid flerskiktläggning får inte överstiga 50 mm för att angivna torktider ska gälla. På nylagd golvavjämning blandas weberfloor 4716 Primer med fem delar vatten.

Tillskjutande fukt:

Vid tillskjutande fukt eller där materialet långvarigt kommer utsättas för hög fuktighet rekommenderas att kontakta Weber innan materialval göres.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgångstal 1,75 kg/m ² /mm (enligt GBR mätmetod): 5 mm = 8,75 kg/m ² 10 mm = 17,5 kg/m ² Extern mätning utförd av RISE 2018-06-07 Rapport nr: 8F012753
Minsta skiktjocklek	4 mm (6 mm lättbetong)
Maximal skiktjocklek	50 mm (30 mm lättbetong)
Vattenbehov	3,6 liter per 20 kg säck
Härdningstid innan beläggning	1-3 dygn
Härdningstid innan gångbelastning	2-3 timmar
Fibrer	Ja
Tryckhållfasthetsklass	C30 enligt EN 13813
Tryckhållfasthet, medelvärde	39 MPa enligt EN 13892-2
Böjdraghållfasthetsklass	F7 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet, medelvärde	9 MPa enligt EN 13892-2
Ytdraghållfasthet	>1,5 MPa, se GBR branschstandard
Krympning 28 dygn	< 0,5 mm/m
Brandklass	A2fl -s1 enligt EN 13501-1
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RWFC-klass	RWFC 350 (vid tjocklek 4-50mm) enligt EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	18%
Flytförmåga	Gamla SS 923519 (ring 50x22 mm) 130-145 mm weber standard metod (ring 68x35 mm) 200-225 mm EN 12706 (ring 30-50 mm) 120-130 mm
Densitet	2000 kg/m ³ , härdad och uttorkad produkt levererad med Weber FBG pumpbil
P-märkning	P2 enligt certifieringsregel 002 "Avjämningsmassor"
Lagring	6 månader i torra utrymmen och obruten förpackning.
Förpackning	20 kg säck 960 kg per pall

Förberedelser

Som regel rekommenderas en avvägning av golvet före avjämningsarbetets genomförande. Avviker golvtoleranserna avseende storbuktighet (2m mätlängd) och lutning från föreskrivna toleranser för det färdiga undergolvet bör golvet "punktas upp" med exempelvis Weber höjdmärkor. Var noga med att täta sprickor i underlaget, vid genomföringar, mm. Tätning kan ske med exempelvis weberfloor 4040 Combi Rapid DR eller latexmassa.

Förbehandling

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som hindrar vidhäftning. Underlagets ythållfasthet bör vara >0,5 MPa. Betongunderlag primas med weberfloor 4716 Primer, spädes med 3 delar vatten. För övriga underlag följ anvisningarna i produktbladet för primern. Med hänsyn till primerns filmbildning och avjämningsmassans härdning skall underlagets temperatur inte understiga +10°C. För bästa arbetsresultat rekommenderas temperaturen i arbetslokalen ligga mellan +10°C och +25°C.

Blandning

Handläggning: Blandning sker i större fat eller mixer med plats för 3-5 säckar (lämplig volym 75-100 l). Weberfloor 120 Reno blandas med 3,6 liter vatten per 20 kg säck. Häll först i en del av vattnet i blandningskäret tillsatt därefter weberfloor 120. Häll i resten av blandningsvattnet och blanda till en lättflytande massa. Blandning sker med bormaskin som är försedd med propeller eller turbinvisp (blandningstid cirka 2 minuter). Maskinläggning: Vid maskinläggning används Webers automatiska blandarpumpar. Vattenmängden ställs in för 18% vattenhalt. Rätt vatteninblandning kontrolleras med flytprov. Vid rätt vattenhalt skall flytförmågan enligt gamla SS 923519 (ring 50x22 mm) skall 130-145 mm eller 200-225 mm mätt enligt Weber standard (ring 68x35 mm). Kontrollera vid flytprovet att massan är väl sammanhållen och fri från separation. Vid läggning av fall kan vattenmängden minskas något.

Användning

Handläggning: Vid utläggning hålls avjämningsmassan över i mindre hinkar. Därefter hålls den ut i våder parallellt med en kortvägg, och bearbetas med en tandad spackel. Vid rumstemperatur är massan arbetsbar i cirka 20 minuter. Maskinläggning: Massan pumpas ut på underlaget i våder. Varje ny våd läggs i de gamla så snabbt som möjligt. Under läggningen slätas ytan lätt med en tandad spackel. Vådlängden anpassas till blandarpumpens kapacitet och beläggningstjocklek. Lämplig vådlängd är cirka 6-10 m. Som avgränsare används Webers avstängarlist. Var alltid noga med att förse brunnar med erforderlig tätning före läggning för att undvika igensättning av avloppsledning. Den halvhärdade massan kan lätt formas eller skäras, vänta därför inte för länge med erforderliga justeringar. Läggning av fall: Minska vattenmängden så att konsistensen blir trögflytande. Lägg ut avjämningsmassan vid fallets högsta punkt och låt massan rinna ned mot lågpunkten. Använd en spackel och för upp överskott av massa vid lågpunkten mot höjdpunkten tills massan slutar flyta. Höga fall byggs lämpligen i flera omgångar med mellanliggande primning.

Efterbehandling

Vid flytande konstruktioner bör golvet förses med golvbeläggning inom en vecka alternativt primas senast dagen efter med weberfloor 4716, spädd 1:5, för att minimera risken för sprickbildning och kantresning.

Observera

Före mattläggning skall man alltid försäkra sig om själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Som riktvärde för bjälklagets uttorkning kan rekommendationerna i AMA Hus användas. På torrt underlag är weberfloor 120 Reno mattläggningsbar efter 1-3 dygn efter läggning beroende av

skiktthjocklek: upp till 30 mm 1 dygn, upp till 40 mm 2 dygn och upp till 50 mm 3 dygn. Ytan har då härdat och torkat tillräckligt för att matta ska kunna limmas till ytan. Den angivna tiden till produkten är beläggningsbar förutsätter ett gott uttorkningsklimat på cirka +20°C, 50% RF och visst luftombyte. Träggolv och andra fukt känsliga golvbeläggningsmaterial bör som regel alltid beläggas med lämplig fuktspärr. Betongunderlag bör alltid avvärjas innan mattläggning sker för att säkerställa att limning sker mot ett lågalkaliskt underlag. På nygjuten betong som ofta är tät rekommenderar vi minst 10 mm avjämnning för att skapa ett lågalkaliskt underlag som kan absorbera limmets fukt. På gammal betong rekommenderas ett skikt om minst 5 mm.

Weberfloor 120 Reno DR fungerar utmärkt med golvvärme. Elektrisk golvvärme får dock inte vara påslagen två dygn före till en vecka efter applicering av avjämningsmassan (Vid plattsättning får elektrisk golvvärme normalt slås på först 28 dygn efter fogning av plattorna). Vattenburen golvvärme får vara påslagen med omgivande temperatur vid applicering av avjämningsmassan. En vecka efter applicering kan värmen höjas successivt till drifttemperatur. Weberfloor 120 Reno är till karaktären självuttorkande vilket innebär att en tidig ythållfasthet erhålls och att överskottsvatet binds kemiskt på sikt. Detta möjliggör en tidig mattläggning förutsatt att RF % i underliggande konstruktion ej överstiger rekommenderat värde enligt AMA Hus. Undvik att utsätta golvytan för drag och solljus under samt 3 dagar efter läggning. Föreligger specifikt krav på RF % i färdig golvkonstruktion innan golvbeläggning sker rekommenderas kontakt med Weber innan produktval av golvavjämnning sker. Weberfloor 120 Reno är brandklassad som obrännbar, A2fl-s1 enligt euroclass-systemet för byggprodukters brandtekniska egenskaper, där A2 innebär att produkten är obrännbar, fl att produkten är för golv och s1 att den uppfyller högsta kraven för begränsad rökutveckling. Avjämningsmassor klassas inte enligt brandteknisk klass för en byggnads konstruktionsdelar, exempelvis EI 60.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Kvalitetskontroll

Produkten är P-märkt, enligt SP/SITACs krav för P-märkning av golvavjämningsmassor och CE-märkt, se bilagor godkännandebevis för P-märkning samt CE-deklaration. P-märkning är en tredjepartscertifiering som utförs av SP/SITAC. Genom P-märkning säkras både miljö och kvalitetsaspekter av oberoende part. I certifieringen ingår omfattande kontroller och kravgränser av produkten både var avser inhemliga aspekter, hållfasthetsegenskaper och funktionsegenskaper. En årlig uppföljning görs hos leverantören för att säkerställa att ställda krav uppfylls. Följande egenskaper provas och måste uppfylla ställda krav för att produkten ska kunna bli P-märkt: Emissionsprovningar med krav på maximal avgivning av lättflyktiga organiska föreningar (TVOC), formaldehyd och ammoniak. Lukttest med krav på upplevd lukt. Tekniska egenskapsprovningar och klassificering av tryckhållfasthet och böjdraghållfasthet Funktionsprovning med klassificering av vidhäftningshållfasthet och motståndsförmåga mot rullande stolphjul Funktionsprovning med krav på maximal avgivning av sekundära emissioner för golvkonstruktion. Dessutom får en P-märkt produkt inte innehålla kasein.

Miljöinformation

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Härdat material utgör ingen känd fara för miljö eller hälsa. För hantering av och avfall samt innehållsdeklaration, se Byggvarudeklaration.

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och

förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

2020-01-10