



8010 COMBI

Fästmassa med goda häng- och appliceringsegenskaper

2023-10

FÖRDELAR

- Cementbaserad fästmassa till golv och vägg
- C2 TE (enligt EN 12004)
- Kan användas både inom- och utomhus
- Emissionsklassad enligt M1
- Ingår i system för användning i Våtrum ETAG 022



PRODUKTBESKRIVNING

Bostik 8010 Combi är en cementbaserad, flexibel fästmassa med god vidhäftningsförmåga för montering av keramiska material på fasta underlag, vägg som golv. Godkänd för keramiska plattor i våtrumskonstruktioner enligt branschregler BBV:s 21:1 i kombination med Bostik Tätskiktssystem.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För montering av keramiska plattor samt många olika naturstensarter på väggar och golv. Kan användas på varierande typer av fasta och rena underlag, t ex betong, cementputs, gipsskivor, godkända våtrumsskivor, klinker och anpassade plastmattor samt där risken för spänningar är större. I våtutrymme och liknande ytor skall normalt alltid Bostik Tätskiktssystem monteras /appliceras. Även för användning i utomhusmiljöer på väggar eller på golv under tak och tex i källare och vid tillskjutande fukt. Vid användning på andra underlag, kontakta Bostik AB.



TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	+5 °C till +25 °C - både platta och underlag
Skiktjocklek	Upp till 10 mm (tandning kan vara ca. 12 mm)
Vattenåtgång	Ca 1,45 L till 5 kg pulver Ca 4,35 L till 15 kg pulver
Åtgång	1,7 kg/m ² (4 mm kam) 2,2 kg/m ² (6 mm kam) 2,8 kg/m ² (8 mm kam) Från 4,0 kg/m ² (10 mm kam)
Monteringstid	Ca. 20-30 min vid 20°C
Användningstid	Ca. 3 timmar vid 20°C
Fogbar	Vägg: ca. 12 timmar Golv: ca. 24 timmar
Gångbar	Minst 24 timmar vid 20°C
Fullt belastningsbar	7 dygn vid 20°C
EN 12004	C2 TE
Godkännanden	ETA, M1
Förpackningar	5 kg och 15 kg
Hållbarhet	12 mån. vid 20°C i öppet förpackning. Förvaras torrt och svalt.

Produktnr.	Färg	Innehåll	Antal per pall	EAN
30860543	Grå	5 kg	90	7311020023843
30860030	Grå	15 kg	72	7311020023850

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Se till att underlaget är fritt från damm, smuts, färg, limrester, olja, fett, vax etc. samt är fast och hårt. Lösa skikt, ytor med otillfredsställande hållfasthet samt ev. slamlager ska avlägsnas mekaniskt. Ev. golvvärme ska vara avstängd minst 1 dygn innan arbetet påbörjas samt att skivmaterial ska vara fastsatta i enlighet med gällande byggnadsnorm. Underlaget ska vara torrt och ska hålla +10°C till +20°C.

FÖRBEHANDLING

Torra utrymmen: Underlaget ska normalt alltid förbehandlas. GRIP A560 Classic appliceras på normalt sugande underlag en gång spädd med vatten 1:3 (primer:vatten). På starkt sugande underlag rekommenderas 2 strykningar. På golvgipsskivor och träfiberskivor appliceras primern spädd med vatten 5:1 (primer:vatten). Börja alltid med att mäta upp vattnet för att få rätt blandningsförhållande. Använd vatten +5 till +20°C. Våta utrymmen: Vid användning av keramiska material i våtutrymmen ska alltid underlaget behandlas med ett av Bostiks Tätskiktssystem. Se gällande monteringsanvisning

BLANDING OCH APPLICERING

5 kg pulver blandas med 1,45 liter rent, kallt vatten samt 15 kg pulver blandas med 4,35 liter rent och kallt vatten. Rör om kraftigt med en blandar-maskin eller visp-försedd bormaskin till en homogen massa. Vänta 2-3 minuter och rör om igen. Massans temperatur bör ligga mellan +10°C till +20°C för att inte påverka bruks- och öppentid. Tillblandat fix kan användas i ca 3 timmar. Massa som har börjat härda får inte upparbetas med mer vatten. APPLICERING: Stryk ut ett tunt lager av massan med den släta sidan av fixkammen mot underlaget för bästa vidhäftning. Tanda därefter ut massa för 5-15 minuters plattsättning vilken fördelas med anpassad fixkam. Val av fixkam bestäms av plattans bakside och storlek. Stora plattor kräver dubbellimning (dvs både underlag och platta. Större än 900 cm²). Tillse att plattornas temperatur är minst +5°C och att de är rengjorda. Montera plattan genom att trycka den mot underlaget och sedan vrida fast den. Plattorna kan normalt korrigeras inom 20 minuter. För krävande applikationer som utomhusbruk, golv som utsätts för hög belastning etc stryks fästmassa på både platta och underlag. Avlägsna fästmassa som har trängt upp till mer än halva fogdjupet. Fläckar bör avlägsnas omedelbart med vatten eller en fuktig trasa.

FOGNING

Fogning kan normalt ske efter 12 timmar på vägg och 24 timmar på golv. Det är viktigt att fästmassan är torr för att förhindra missfärgning av fogen. Golvet kan belastas fullt ut efter ca 7 dagar.

SÄKERHET

För mer information, se säkerhetsdatabladet på: www.bostik.com/se

Produkten innehåller cement och är irriterande. Alla användare måste förstå och använda säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Säkerhetsdatabladet finns att få på begäran och finns tillgängligt på tillverkarens hemsida.

BORTSKAFFANDE

Alstring av avfall ska undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning ska bortskaffas på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för hantering av överskottsprodukter och icke återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt ska alltid ske i överensstämmelse med miljöskyddskraven och enligt lagstiftningen för avfallshantering. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

OBSERVERA

Utrymmen som tillfälligt utsätts för fukt, t.ex i kök, hall etc, kan med fördel fuktskyddas med Bostik Fuktspärr 6030 eller 2000K. Vid sättning av keramik på keramik ska underlaget avfettas, slipas samt behandlas med en GRIP A936 Xpress. Utomhus och på underlag med direkt markkontakt eller med risk för tillskjutande fukt kontakta Bostik Teknisk support.

Applicera inte massa på större yta än att plattorna hinner monteras innan fästmassan skinnar sig. Solbestrålning, hög temperatur, stark ventilation etc kan reducera öppentiden kraftigt. Avfuktare och värmefläktar ska ej användas samt golvvärme ska vara avstängd i 28 dagar efter plattläggning och sedan ökas successivt.

Vid applicering på underlag av pvc-mattor rekommenderas slipning med slippapper kornstorlek 100-120 och avtorkning därefter kan Bostik 8010 Combi användas enligt ovanstående metod.

Informationen och rekommendationerna som ges här grundar sig enbart på Bostiks forskning och är inte garanterade att vara exakta. Produktens prestanda, dess hållbarhet och dess användningsegenskaper beror på många variabler, inklusive vilken typ av material som produkten ska appliceras på, miljön där produkten förvaras eller appliceras samt vilken utrustning som används för applicering. Eventuella förändringar av någon av dessa variabler kan påverka produktens prestanda. Det är köparens skyldighet att, innan produkten tas i bruk, testa produktens lämplighet för den avsedda användningen under de förhållanden som kommer att föreligga vid tidpunkten för den avsedda användningen. Bostik garanterar inte produktens lämplighet för en viss användning. Produkten säljs i enlighet med Bostiks försäljningsvillkor som medföljer produkten vid försäljningstillfället. Ingenting här ska tolkas som att det inte finns några relevanta patent eller utgåra en tillåtelse, uppmärksamhet eller rekommendation att använda någon av de uppfinnningar som omfattas av ett patent utan tillstånd från ägaren av patentet.

BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com
www.bostik.com/se

