



weberset 612 multi vit

- CE-märkt enligt klass C2TE
- Åtgång 1,5-3,7 kg/m²
- För transparent keramik
- Lämpliga till Weber Våtrumssystem samt GVK-godkända plastmattor
- Kan användas ovan uppstyvade träbjälklag

Om produkten

Set 612 multi flex vit är en lågalkalisk flexibel fästmassa, cementbaserad och plastförstärkt. Produkten är CE-märkt C2 ET S1 enligt EN 12004. Systemprodukt ingående i Weber Våtrumssystem, vilka är testade av SP- Sveriges Provnings och Forskningsinstitut och godkända genom GVK/AB svensk Vårumskontroll och BKR- Byggkeramikrådet. Produkten är registrerad i Basta och accepteras enligt Byggvarubedömningen, BVB. Har bedömningen B i SundaHus och är med i Svanens databas.

Egenskaper

- slitstark
- Normaltorkande
- Lämplig för golvvärme

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

Användningsområde

Set 612 multi Vit används för sättning och läggning av all typ av keramik både sugande och icke sugande i både våta och torra utrymmen. Passar även till mosaik och konstgjorda plattor t ex terazzo. Är särskilt lämpad för plattor känsliga för färggenomslag samt för att minska risken för alkaliskelreaktioner. För underlag av betong äldre än 2 månader med en relativ fuktighet mindre än 95%, lättbetong, leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel. Också för träbjälklag uppstyvat med min 12mm fiberarmerad avjämningsmassa, av GVK godkända plastmattor, kartonggips, formstabila våtrumsskivor och Weber Tätskikts / Våtrumssystem, befintlig keramik, stål eller annat formstabilt icke sugande underlag. Fungerar både inomhus och utomhus. Passar utmärkt tillsammans med elektrisk och vattenburen golvvärme. Även till fasader upp till 2m höjd. Produkten bör ej användas i bassänger.

Typ av underlag

- Block
- Betong
- Golvvävning
- Keramik
- Våtrumsskiva
- Golvgjipsskiva
- Gipsskiva

Begränsningar

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

Produktspecifikation

Materialåtgång	Tandspackelstorlek 4mm: ca 1,8 kg/m ² 6mm: ca 2,7 kg/m ² 8mm: ca 3,6 kg/m ² 10mm: ca 4,5 kg/m ²
Maximal skiktjocklek	5mm
Vattenbehov	ca 0,27l vatten per kg pulver ca 5,4lit/20 kg säck eller 1,4lit/5 kg kartong alt. ca 1 del vatten till 3 delar pulver.
Appliceringsstemperatur	+10 till +25°C
Användningstid	utkamrad: ca 20min (EN 1346)
Härdningstid innan gångbelastning	minst 1 dygn
Härdningstid innan full belastning	minst 7 dygn
Bindemedel	Vit lågalkalisk portlandcement
Ballast	Natursand, dolomit
Fibrer	Nej
Tillsatser	Polymer, konsistensgivare
Vidhäftningsstyrka	>1 MPa enligt EN 1348
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	Ca 1,4 MPa enligt EN 1348
Glidmotstånd	0,2mm enligt EN 1308
Lagring	1 år för säck2 år för kartongLagring torr och svalt i oöppnad förp.
Förpackning	Tät säck 20 kg_x000D_Kartong 5 kg

Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt, fritt från sprickor, toppar, oljor, fetter eller annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven (vid osäkerhet se AMA Hus 08) samt vara utfört enligt god branschpraxis. Betong ska under tiden för åldrandet haft gynnsamma hårdbe-tingelser dvs. ett uttorkningsklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dyggen inte ha lägre temperatur än +10°C. Vid sättning på kraftigt sugande underlag primas detta med Floor 4716 Primer spädd enligt aktuellt produktblad. Befintlig keramik eller andra icke sugande underlag i torra utrymnen primas med Gypsum Primer. Vid användning utomhus får underlaget ej primas med Floor 4716 Primer. Underlaget bör vid behov istället förvattnas till lätt fuktigt, fritt vatten får dock ej förekomma.

Blandning

Blanda Set 612multi Flex Vit med ca 0,27l vatten per kg pulver ca 5,4lit/20 kg säck eller 1,4lit/5 kg kartong alt. ca 1 del vatten till 3 delar pulver. Blanda med blandarmaskin och avsedd bruksvisp under minst 3min. Låt den blandade fästmassan stå och mogna minst 3minuter och rör sedan om igen i ca 1minut eller tills dess att en smidig konsistens erhållits. Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfastheten.

Användning

Drag ut Set 612multi Flex Vit på underlaget, använd tandspackelns släta sida. Kamma omgående ut ytterligare fästmas-sa med den tandade sidan. Fästmassan ska vara klabbig när plattorna monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fästmassan kladdar mot fingrarna så att inte fästmassans öppentid överskrids. Tryck fast plattorna ordentligt med envri-dande rörelse, så att full bruksfyllnad erhålles under plattorna. Applicera alltid minst den mängd fästmassa som krävs för att täcka hela plattans baksida. En 100-procentigt bruksfyllnad är speciellt viktig vid läggning av keramiska plattor på golv. Lyft upp plattorna emellanåt och kontrollera bruksfyllnaden och att plattans baksida har fullgod vätning.

Observera

Fästmassa som börjat styvna i hinken får inte blandas med ytterligare vatten. Läs igenom produktdatablad och anvisning-ar innan påbörjat arbete. Samtliga tider som anges förut-sätter ett torkklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Vid sugande underlag, högre temperatur eller drag förkortas öppentiden. Vid lägre temperatur eller högre fuktighet förlängs torktiderna. Fuktblastning av konstruktionen får ej utföras innan denna är fullt belastningsbar. På underlag utan sugför-måga, vid tjocka skikt eller vid läggning av stora plattor och små fogar förlängs torktiderna. Innan användning av fästmas-san för läggning av natursten rekommenderas att provlägg-ning utförs för att undersöka kompatibilitet med den aktuella stentypen. Vid användning utomhus får plattsatta ytor ej tösaltas. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt pro-duktdatablad följs, besök vår hemsida.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

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

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsätt-ningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produkt-specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhål-landen, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra pro-dukter, arbetsutförande och lokala förhållanden.