

PRODUKTBLAD



Förpackning
Tät säck 20 kg
Kartong 5 kg

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 Våtrumskontroll och BKR- Byggkeramikrådet.

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.

Set 612 Multi Vit kan användas både inomhus och utomhus.

Passar även till mosaik och konstgjorda plattor t ex terazzo. Är särskilt lämpad för plattor känsliga för färggenomslag samt för att minska risken för alkaliskreaktioner. 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 12 mm fiberarmerad avjämningsmassa, av GVK godkända plastmattor, kartonggips, formstabila våtrumsskivor och Weber Tätskikt / Våtrumssystem, befintlig keramik, stål eller annat formstabilt icke sugande underlag. Passar utmärkt tillsammans med elektrisk och vattenburen golvvärme. Även till fasader upp till 2 m höjd.

Lagring

1 år för säck

Lagring torrt och svalt i öppnad förp.

Underlag

Betong äldre än 2 mån

Put

Spackel

Kartonggipsskivor

Våtrumsskivor

GVK-kodkända plastmattor

Weber Våtrumssystem

Bef sten eller keramik

Stål

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 härdbetingelser 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 utrymmen 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 612 Multi Flex Vit med ca 0,27 liter vatten per kg pulver ca 5,4 lit/20 kg säck eller 1,4 lit/5 kg kartong alt. ca 1 del vatten till 3 delar pulver.

Blanda med blandarmaskin och avsedd bruksvisp under minst 3 min. Låt den blandade fästmassan stå och mogna minst 3 minuter och rör sedan om

igen i ca 1 minut eller tills dess att en smidig konsistens erhållits. Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfastheten.

Applicering

Drag ut Set 612 Multi Flex Vit på underlaget, använd tandspackelns släta sida. Kamma omgående ut ytterligare fästmassa med den tandade sidan. Fästmassan ska vara kläbbig 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 en vridande 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 anvisningar innan påbörjat arbete. Samtliga tider som anges förutsätter 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. Fuktbelastning av konstruktionen får ej utföras innan denna är fullt belastningsbar. På underlag utan sugförmåga, vid tjocka skikt eller vid läggning av stora plattor och små fogar förlängs torktiderna. Innan användning av fästmassan för läggning av natursten rekommenderas att provläggning utförs för att undersöka kompatibilitet med den aktuella stentypen. Vid användning utomhus får plattsatta ytor ej tösaltas. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följts, se www.weber.se

Miljöinformation

Förpackningar: Tom säck kan förbrännas. **Restprodukter:** Pulverform: Lagra torrt för senare användning alt. enligt nedan. Våt produkt: Låt härda till fyllnads- massa. Härdad produkt: Användes som fyllnads massa.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Tandspackelstorlek 4 mm: ca 1,8 kg/m ² 6 mm: ca 2,7 kg/m ² 8 mm: ca 3,6 kg/m ² 10 mm: ca 4,5 kg/m ²	
Appliceringstemperatur	+10 till +25° C	
Torktid	Användningstid utkammad: ca 20 min (EN 1346) Användningstid: ca 3 tim Gång -/fogbar: efter minst 1 dygn Fullt belastningsbar: efter minst 7 dygn	
Tillsatsmedel	Polymer Konsistensgivare	
Öppentid	Ca 20 min	EN 1346
Härdtid		
Max tjocklek	5 mm	
Användningsområde		
För utomhusbruk	Ja	
För inomhusbruk	Ja	
Vattenbehov	ca 0,27 liter vatten per kg pulver ca 5,4 lit/20 kg säck eller 1,4 lit/5 kg kartong alt. ca 1 del vatten till 3 delar pulver.	
Tryckhållfasthet		
Dragvidhäftningshållfaset		
Dragvidhäftningshållfaset 28 dygn	>1 MPa Ca 1,4 MPa	EN 1348 EN 1348
Fysikaliska egenskaper		
Bindemedel	Vit lågalkalisk portlandcement	
Ballast	Natursand Dolomit	
Fibrer	Nej	
Användningstid	Ca 3 tim	Praktisk erfarenhet
Vätförmåga	80-100 10min >65 20min %	EN 1347
Deformationsklass	3	SP metod
Glidmotstånd	0,2 mm	EN 1308

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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållan-

den.