



weber.set 616 multi max

- CE-märkt enligt klass C2 ET S2
- Åtgång 1,3-3,2 kg/m²
- Högflexibel och snabbhärdande
- Lämplig för transparenta plattor
- Extra bra vidhäftning mot stål, bef keramik och andra icke sugande underlag

Om produkten

Set 616multi Max är ett dispersionslim med hög flexibilitet och vidhäftning som kan beträdas kort tid efter utförande. Produkten är CE-märkt C2 ET S2 enligt EN 12004. Set 616multi Max för enar egenskaperna i ett dispersionslim med egenskaperna i ett snabbhärdande cementbundet plattsättningsbruk.

Användningsområde

Set 616multi Max används för sättning och läggning av all typ av keramik både sugande och icke sugande i torra utrymmen. Passar även till mosaik och konstgjorda plattor t ex terazzo. Går också att använda för limning av byggskivor och liknande. För underlag av betong äldre än 1månad 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, kartonggips, formstabila våtrumsskivor, befintlig keramik, stål eller annat formstabil icke sugande underlag. För användning inomhus. Går också att använda för limning av byggskivor och dylikt mot spån / träbaserade underlag. Fungerar därför som lim för golvgipsskiva för att styva upp träbjälklag med 22mm golvspånskiva på golvbjälkar upp till cc 600mm. Passar utmärkt tillsammans med elektrisk och vattenburen golvvärme. Ej för användning i våt miljö.

Typ av underlag

- Betong
- Puts
- Gipsskiva
- Våtrumsskiva
- Sten
- Keramik
- Stål
- Trä

Begränsningar

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

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 hårdbettingelser 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.

Produktspecifikation

Materialåtgång	4mm tandspackel ca 1,0 kg/m ² 6mm tandspackel ca 1,3 kg/m ² 8mm tandspackel ca 1,7 kg/m ² 10mm tandspackel ca 2,2 kg/m ²
Maximal skiktjocklek	8mm
Användningstid	2 tim
Öppentid	20min
Frostbeständig	Nej
Vattentät	Nej
Volymvikt för torrt material	1,0 kg
Lagring	12 mån i oöppnad förp. Lagras torrt och svalt.
Förpackning	9 kg burk

Blandning

Blanda med 0,35l vatten per kg pulver, (3,15l/burk 9 kg). Blanda med blandarmaskin och avsedd bruksvisp under minst 3min. Låt den blandade fästmassan stå och mogna minst 2minuter 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 616multi Max med tandspackelns släta sida varefter massan kammats med den tandade sidan. Rätt tandstorlek väljs med hänsyn till plattans storlek och baksidans struktur. Fästmassan ska vara klabbig när plattorna monteras. Tryck fast plattorna ordentligt med en vridande rörelse. Fästmassan ska täcka hela plattans baksida. Vid limning av godkända skivor som av tillverkaren rekommenderats som underlag till keramik används tandspackel med 8mm kam. Skivorna läggs i förband med förskjutna skarvar i förhållande till spånskivorna, dock i samma längdriktning, så det bär över reglarna. Fästmassan appliceras i enlighet med rekommendationer för platsättning varefter skivan läggs ner och trampas ned mot underlaget. Kontrollera att fästmassan är kladdig då och då. Öppentiden på 15min får inte överskridas. Applicera alltid minst den mängd fästmassa som krävs för att täcka hela skivans baksida dvs. inga hålrum mellan skivan och underlaget får förekomma. Lyft upp skivorna emellanåt och kontrollera bruksfyllnaden och att skivans baksida har fullgod vätning. Tillfällig stödskruvning är tillåtet men skruvarna ska demonteras efter att Set 616multi Max härdats.

Observera

Rengör verktygen i vatten. Fästmassa som börjat styvna i hinken får inte blandas med ytterligare vatten. Nylagd keramik kan beträdas efter 6 timmar vid +20°C. Lägsta arbetstemperatur +10°C. Tänk på att härdningstiden förlängs vid lägre temperatur. Användaren ska kunna dokumentera att aktuella datablad och anvisningar följts vid utförandet av arbetet. 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 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.