



## webermin 208 rivputs fin

- Genomfärgad
- Pumpbar
- Glimmer

### Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast. Pumpbar. Kornmax 2 mm

### Egenskaper

- Hög hållfasthet
- Kan infärgas
- Slitstark

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar
- Sprutbar

### Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska underlag vid nyproduktion och renovering, samt i Serporoc MK 2 Fasadsystem.

### Underlag

Används som ytputs på mineraliska underlag av tidigare KC putsade fasader, även på Serporoc MK 2 Fasadsystem. Grovputsade ytor ska spikrivas eller väffas för att ge bästa vidhäftning för rivputsen.

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts
- Tegel

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Blandad rivputs måste användas inom 2 timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid förfuktas och ställningen täckas in. Regntak ska alltid användas. Putsning i flera kulörer: Begränsa den första kulören med fuktad träläkt. Denna tas bort så snart brukskanten inte skadas. Spruta eller slå på nästa kulör och skrapa båda samtidigt. Vid skrapningen blir begränsningslinjerna skarpa. Det är därför viktigt att uppkäppningen sker noggrant.

### Förbehandling

Förfukta underlaget innan sprutningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattentillgång och samma blandningstid från sats till sats.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 25 kg/m <sup>2</sup>
Vattenbehov	5-6 lit/25 kg säck
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och Portlandcement
Ballast	Krossad dolomit 0-2mm och glimmer
Fibrer	Nej
Tillsatser	Konsistensgivare Luftporbildare Oorganiska pigment
Vidhäftningsstyrka	0,2 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	25 kg säck 1000 kg Storsäck

### Användning

Min 208 Rivputs påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Spruta på rivputsen med lämplig puts-spruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 16- 18 mm munstycke. Tjocklek ca 12 mm. Rivputsen kan även slås på med slev. Drag av med rätkäpp och komprimera med skånska. Ytan kan även dras av med stålskånska. När rivputsen torkat så pass att det ej fastnar i spikbrädan skrapas hela putsytan. Dela in fasaden i naturliga avgränsningar, undvik horisontalskarvar. Var noga med att skura samman bruket med skånska vid bomlagsskarv. Sedan putsningen slutförts ska putsen kontrolleras så att inga oskrapade partier förekommer.

### Efterbehandling

Rivputsen ska hållas fuktig i minst 3 dygn efter påförandet

### Observera

Putsning får inte ske då risk för temperatur under + 5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingen ting med putsens hållfasthet och livslängd att göra. För att undvika störande skarvar i rivputsens ska ytorna putsas i en följd inom naturliga avgränsningar utan avbrott.

### Säkerhetsföreskrifter

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

### 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 Swedens ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

2020-10-13