

# webermin 207 rivputs



- Genomfärgad ytputs
- Pumpbar
- Skrapad struktur med glimmereffekt
- Ballast 0-3 mm

## OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast. En högvärdig ytputs som används där man ställer stora krav på utseende, tålighet och beständighet. Innehåller glimmer som ger putsen speciell lyster. Pumpbar. Ytskikt varianter: Skrapad med spikbräda. Kulörer: Kan erhållas enligt Weber kulörkollektion samt i merparten av NCS-skalans kulörer.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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 våfflas för att ge bästa vidhäftning för rivputsens.

## 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

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 25 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 10 mm
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och Portlandcement/ vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-3 mm och glimmer
Tillsatser	Konsistensgivare Luftporbildare Oorganiska pigment
Vidhäftningsstyrka	0,2 mPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enl. EN 1015-18
Maskin och utrustning	Ex. på blandare: Planblandare, snabbblandare ex. M100, maskinvisp, HTB automatstation (obs. GS-tillsats krävs till automatstationer). Ex. på brukspump: P25/ P50/ P70 Bruksläng: max 60 m, Ø 32 mm Munstycke: Ø 18 mm
Lagring	Torr och frostfritt.
Hållbarhet	12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,217 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

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.

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. Viktigt att ytan lämnas plan samt ha en grov poröppen struktur utan blanka fläckar (spikriven alt. våfflad). Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och efterfukta samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev. uppvärmnings möjligheter. Sträva efter en temperatur på ca +10-20°C på bruk, underlag och lufttemperatur under arbete och härdning,

temperaturen ska alltid överstiga +5° C. Planera och lägg upp arbetet så att putsning utförs till naturliga avgränsningar.

### FÖRBEHANDLING

Förvattna 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 vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Används automatstation (ex. HTB, D50) ska bruket innehålla GS-tillsats.

### ANVÄNDNING

webermin 207 Rivputs påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Spruta på rivputsens med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P25/P50 och sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Rivputsens kan även slås på med slev. Komprimera med skånska och drag av med rätkäpp. När rivputsens torkat så pass att det ej fastnar i spikbrädan skrapas hela putsytan. Dela in fasaden i naturliga avgränsningar, undvik horisontalskarvar. Var noga med att skrapa samman bruket vid bomlagsskarvar. Efter skrapningen erhålls en putstjocklek om ca 10 mm. Sedan putsningen slutförts ska putsens kontrolleras så att inga oskrapade partier förekommer.

### EFTERBEHANDLING

Rivputsens ska efterfuktas i 3 dygn efter applicering.

### OBSERVERA

Putsning får inte ske då risk för temperatur under +5° C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. Sträva efter en temperatur på ca 15-20° C på underlag och bruk under arbetet. Detta gäller även för den färdigputsade väggen under härdningstiden. Vid låga temperaturer kan pumpegenskaperna försämrats. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn kort efter färdigställandet. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingenting 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.

### ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://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 Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.