



webermin 209 rivputs EF

- Ökad vidhäftning
- Hela skiktet genomfärgat
- Glimmer
- Pumpbart

Om produkten

Fabriksstillverkad 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.

Ytskiktsvarianter: Skrapad med spikbräda

Kulörer: Kan erhållas enligt Weber kulörkollektion samt i merparten av NCS-skalans kulörer.

Specialkulörer tillverkas för större objekt.

Egenskaper

- Kan infärgas
- Slitstark

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Sprutbar
- Pumpbar

Användningsområde

Används som ytputs i Serpomin MK3 EF -Riv både vid nyproduktion och renovering. Kan även användas direkt på webertherm 261 putsbruk EF

Underlag

Används som ytputs på webertherm 261 putsbruk EF ingår som ytputs i på Serpomin MK 3 Fasadsystem. Grovputsade ytor ska vara i ett grovt utförande för att ge bästa vidhäftning för rivputsens.

Typ av underlag

- Isolering
- Tegel
- Mineraliskt underlag
- Puts

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 täckas in. Regntak ska alltid användas. Putsning i flera kulörer: Begränsa den första kulören med fuktad träläkt. Denna tas bort så snart brukanten 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.

Produktspecifikation	
Materialåtgång	Ca 25 kg/m ²
Vattenbehov	5-6 lit/ 25 kg säck
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och Portlandcement
Ballast	Krossad dolomit 0-2 mm 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
Maskin och utrustning	Brukspump. P 50 max 60 m slang ø 32 mm Blandare. M 50/M 100 (snabbgående blandare)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	25 kg säck 1000 kg storsäck

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri samt ha en grov poröppen struktur. 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 vådertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5 grader C under utförandet och hårdning. Planera och lägg upp arbetet så att färgningen utförs till naturliga avgränsningar.

Förbehandling

Blandning

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

Användning

Min 209 Rivputs EF påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Spruta på rivputsen med lämplig putsspruta, 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.

Observera

Putsnings 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 rivputsen ska ytorna putsas i en följd inom naturliga avgränsningar utan avbrott.

Säkerhetsföreskrifter

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

Kvalitetskontroll

Mottagningskontroll ska alltid ske enligt ABM 07. För mer information, besök vår hemsida. Det finns checklistor till de olika fasadsystemen som används till egenkontroll.

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.