



webermin 202 stänkeputs grov

• Genomfärgad ädelputs

Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast.

Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska putsbruk av högst kvalitet CSIII (B) vid nyproduktion och renovering. Ej för socklar.

Underlag

Mineraliska putsbruk av kvalitet CSIII (B) eller lägre.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Regntak ska alltid användas. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in.

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri samt ha en grov poröppen struktur. (Våfflad alt. spikriven) Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5grader C under utförandet och härdning. Planera och lägg upp arbetet så att färgningen utförs till naturliga avgränsningar.

Förbehandling

Förvattna underlaget innan sprutningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min. Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats.

Användning

Min 202stänkeputs grov påföres tidigast 3 dygn efter att putsningsarbetet har slutförst, putsbruket ska vara härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förvattnas. stänkeputs appliceras med Trättipistol eller puttspruta P20, i vissa fall kan även puttspruta P50/P25 användas. Munstycket till puttsprutorna ska vara mellan 6 och 12mm beroende på önskad struktur. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Olika färger på stänkeputs kan användas normalt sprutas den ljusare färgen först ca 5-10cm in på nästa färgs yta, när sedan den ljusa kulören torkat maskeras denna med tejp och plast, därefter sprutas den mörkare kulören till färdig yta. Viktigt att hela fasadytor sprutas sammanhängande utan skarver och

Produktspecifikation

Materialåtgång	5-8 kg/m ²
Vattenbehov	6 - 7l/säck
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-3mm
Tillsatser	Oorganiska pigment Glimmer
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. P20 max 40m slang ø25mm. Trättipistol/Blandare. M50/M100 (snabbgående blandare)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck

uppehåll. Använd naturliga avgränsningar såsom hörn, vinklar eller stuprör. Den blandade produkten ska användas inom två timmar.

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktig i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

Observera

Skydda mot frost tills materialet härdat färdigt. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Kalkutfällningar kan också inträffa om produkten torkar ut för snabbt, därför krävs normalt eftervattning. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Efterbättringar är alltid svårt att utföra på en färgad produkt utan att färgskillnader uppstår, laga därför ställningsförankringar och eventuella skador omsorgsfullt och gör lagningarna så små som möjligt.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På seweber/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.

