



## webermin 201 stänkpuds

- Infärgas efter önskemål
- Dolomit som ballast
- Glimmereffekt

### Om produkten

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

### Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska putsbruk av högst kvalitet B (CS III) vid nyproduktion och reovering. Ej för socklar.

### Underlag

Mineraliska putsbruk av kvalitet CSII (C) eller CSIII (B).

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Blandat produkt måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget alltid förfuktas och fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Arbete får inte ske då risk för temp. under +5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid. Tänk på att denna typ av produkt kan stänka mycket var därför försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor.

### Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt för att försäkra dig om att produktvalet är lämpligt. Underlaget ska vara torrt, damm och fettfri samt ha en grov poröppen struktur (spikriven alt. väfflad). 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. Temperaturen ska alltid överstiga +5grader C. Sträva efter en temperatur på ca 15 grader C under utförandet och härdning. Planera och lägg upp arbetet så att färgningen utförs till naturliga avgränsningar. Städa ställningen från bruksrester innan arbetet påbörjas.

### 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 vattenmängd. Börja med att blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda produkten till önskad konsistens

### Produktspecifikation

Materialåtgång	4-7 kg/m <sup>2</sup>
Kornstorlek	0-2 mm
Vattenbehov	Ca 4-5 l/20 kg säck. Obs eftersom det kan skilja ca +/- 1 kg i säckarna är det viktigt att sista delen vatten tillsätts succesivt tills önskad konsistens uppnås.
Appliceringstemperatur	minst +5 C
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	minst 12 timmar
Bindemedel	Kalk och vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-2 mm
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
CE-märkning	Ja
Maskin och utrustning	Blandare: Maskinvisp, weber M50 alt. M100 (snabbgående blandare) Brukspump: weber P20 max 40m slang ø25mm alt. Trattspruta (kräver luftkompressor)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck

(något lösare än putsbruk). Med lösare konsistens finns större risk för blötläckar. Prova alltid ytputsen på ex. en skiva innan applicering på fasad.

### Användning

Stänkpuds påföres tidigast 5 dygn efter att putsningsarbetet har slutförts, putsbruket ska vara härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förfuktas. Stänkpuds appliceras med Trattspruta eller weber putspruta P20. Munstycket till putsprutorna ska vara mellan 6 och 12mm beroende på önskad struktur. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Olika kulörer på stänkpuds kan användas, normalt sprutas den ljusare kulören först ca 5-10cm in på nästa kulörs yta, när sedan den ljusa kulören torkat maskeras denna med tejp och plast, därefter sprutas den mörkare kulören till färdig yta. Mycket viktigt att hela fasadytor sprutas sammanhängande utan skarvar och uppehåll och att munstycket under hela arbetets gång är riktat rakt mot underlaget för att undvika oönskade skuggeffekter. Använd naturliga avgränsningar såsom hörn, vinklar eller stuprör. Stänkputsen appliceras alltid i minst två sprutningar med minst 12 timmars mellanrum, i första skiktet ska den största mängden påföras. (ca 80% i första skiktet 20% i andra skiktet). Detta för att skapa bästa möjliga vidhäftning och jämn struktur. Det minskar också risken för blötläckar.

### **Efterbehandling**

Den färdig sprutade stänkputsen skall hållas fuktig i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för efterfuktning. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka efter påförandet.

### **Observera**

Utfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställande. Utfällningar kan också inträffa om produkten torkar ut för snabbt, därför krävs normalt efterfuktning. 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 mycket omsorgsfullt och gör lagningarna så små som möjligt. I många fall måste hela

fasadytor färgas om för att undvika nyansskillnader vid efterbättringar. Provspruta alltid innan applicering på fasad. Håll munstycket alltid i 90 graders vinkel mot väggen så att stänkputsen alltid träffar väggen rakt framifrån. Undvik att vinkla sprutmunstycket vid bomlagsskarvar.

### **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.