

webermin 202 stänkputs grov



- Infärgas efter önskemål
- Dolomit som ballast
- Glimmereffekt
- Kornstorlek 0-3 mm

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast. Kornmax 0-3 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

UNDERLAG

Mineraliska putsbruk av kvalitet CS III (B) eller CS II (C).

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.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 5-8 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-3 mm
Tillsatser	Oorganiska pigment Glimmer
Vidhäftningsstyrka	0,2 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II (C) enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enl. EN 1015-18
Maskin och utrustning	Blandare: Maskinvisp, weber M50 alt. M100 (snabbgående blandare) Brukspump: weber P20 max 40m slang ø25mm alt. Trattspruta (kräver luftkompressor)
Lagring	Torrt och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,232 kg CO ₂ e/kg

FÖRBEREDELSE

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. 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. Temperaturen ska alltid överstiga +5° C. Sträva efter en temperatur på ca +15-20° 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

Förvattna underlaget innan sprutningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

BLANDNING

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamtgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattenmängd från sats till sats. Börja med att blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan spåda produkten till önskad konsistens (något lösare än

putsbruk). För lös konsistens ger större risk för blötfäckningar. Prova alltid ytputsens på ex. en skiva innan applicering på fasad.

ANVÄNDNING

Stänkputs påföres tidigast 5 dygn efter att putsningsarbetet har slutförts, putsbruket ska vara härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förfuktas. Stänkputs appliceras med trattspruta eller weber putsspruta P20. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Munstycket till putssprutorna ska vara mellan 6 och 12 mm beroende på önskad struktur. Olika kulörer på stänkputs kan användas, normalt sprutas den ljusare kulören först ca 5-10 cm 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 skugg effekter. Använd naturliga avgränsningar såsom hörn, vinklar eller stuprör. Stänkputsens 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 blötfäckningar.

EFTERBEHANDLING

Putsskiktet ska hållas fuktig i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka efter påförandet.

OBSERVERA

Skydda mot frost tills materialet härdat färdigt. 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 ställningsföranringar 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 stänkputsens alltid träffar väggen rakt framifrån. Undvik att vinkla sprutmunstycket vid bomlagsskarvar.

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 Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.