



webermin 200 stänkputs fin

- Genomfärgad
- sprutbar

Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad dolomit som ballast. Kornmax 0-0,5mm

Egenskaper

- Kan infärgas
- Lågalkalisk

Appliceringsmetod

- Sprutbar

Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska underlag vid nyproduktion och renovering.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Regntak ska alltid användas. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Produkten kräver både för och efterfuktning.

Förbehandling

Förfukta 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 200stänkputs fin påföres tidigast 3 dygn efter att putsningsarbetet har slutförts, putsbruket ska vara härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förfuktas. stänkputs appliceras med Trattspruta eller putsspruta P20, i vissa fall kan även putsspruta P50/P25 användas. Munstycket till puts-sprutorna ska vara mellan 6 och 12mm beroende på önskad struktur. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Olika kulörer på stänkputsen 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. Viktigt att hela fasadytor sprutas sammanhängande utan skarvar och uppehåll. Använd naturliga avgränsningar såsom hörn, vinklar eller stuprör. Den blandade produkten ska användas inom två timmar.

Produktspecifikation

Materialåtgång	2 - 4 kg/m ²
Kornstorlek	0-0,5 mm
Vattenbehov	6-7 liter/25 kg säck
Appliceringsstemperatur	minst +5 C
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	minst 12 timmar
Torktid innan nästa skikt	minst 12 timmar
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit 0-0,5mm
Tillsatser	Oorganiska pigment Glimmer
Vidhållningsstyrka	0,2 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CSII enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enligt EN 1015-18
CE-märkning	ja
Maskin och utrustning	Trattspruta eller P 20 brukspump
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	25 kg säck

Efterbehandling

Den färdiga putsen ska efterfuktas och hållas fuktig 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 efterfuktning. Dessa vita utfällningar missfärgar 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 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.