



webermin 211 sockelstänkputs

- Anpassad för socklar
- genomfärgad ytputs

Om produkten

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

Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska underlag. Specialkvalitet för socklar.

Underlag

Används som ytputs på socklar. Grovputsade ytor ska spikrivast eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för sockelstänkputsen.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Blandad sockelstänkputs måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget alltid förfuktas och fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Putsning i flera kulörer: Vid finsprutad struktur sprutas den första kulören ca 5 cm in på det parti som ska sprutas med annan kulör. Den första begränsas genom intäckning och den andra sprutas emot. Se till att raka begränsningar erhålls.

Förbehandling

Förvattna underlaget innan sprutningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

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

Användning

Min 211 Sockelstänkputs påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. sockelstänkputsen påförs med Trättopistol eller Putsspruta P 20 alt. P 50 med ett 8 - 10 mm munstycke i minst två sprutningar. Sockelstänkputsen ska torka mellan sprutningarna. Första sprutningen sprutas hell-

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 4 kg/m ² - stänkt
Vattenbehov	6-7 L / 25 kg säck
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit 0-2 mm och glimmer
Tillsatser	Oorganiska pigment
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck

täckande och önskad struktur byggs upp. Andra sprutningen är en finsprutning, i andra sprutningen får ingen sammanflytning ske. För att undvika störande skarvar i sockelstänkputsen ska ytorna putsas i en följd inom naturliga avgränsningar utan avbrott. Sedan putsningen slutförts ska putsen kontrolleras så att inga blankfläckar eller dåligt täckta partier förekommer.

Observera

Putsning får inte ske då risk för temp. 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 ingenting med putsens hållfasthet och livslängd att göra.

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.