

webermin 213 sockelspritsputs 5mm dol



- Anpassad för socklar
- Infärgas efter önskemål

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med grovvalgraderad vit dolomit som ballast 5 mm. Slås på för hand.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som ytputs på socklar. Grov ballast för rustik struktur.

UNDERLAG

Mineraliska putsbruk av kvalitet CS III (B) eller CS IV (A)

BEGRÄNSNINGAR

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

BRA ATT VETA

Blandat produkt måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid förfuktas och ställningen 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 damma och stänka mycket var därför försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor, byggnader, bilar etc.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffen-

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 12-15 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-5 mm
Tillsatser	Oorganiska pigment
Maskin och utrustning	Blandare. M 50/M 100 (snabbgående blandare). Rojo (Planblandare)
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,214 kgCO ₂ e/kg

het 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 +5 grader 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 - 4 min eller i långsamtgående blandare 7 - 10 min. Håll konstantvattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

ANVÄNDNING

Ytputsens påföres tidigast 5 dygn efter grovputsningen. Grovputsens sugning ska vara jämn. Putsen slås på med slev med kraft mot underlaget, dock inte så hårt att de grova ballastkornen studsar av. Bruket måste spridas väl och slevkastan göras tätt intill varandra i samma påslagsriktning. Tillförsel av bruk måste vara väl organiserat, så att putsningen kan utföras snabbt. Bruket får inte vara så tunnflytande att det rinner. För undvikande av skarvar ska ytorna putsas i en följd. Sedan putsningen slutförts ska putsen kontrolleras så att inga blankfläckar eller dåligt

täckta partier förekommer. Den färdiga putsen fordrar en viss fuktighet för att putsen ska karbonatisera och hårdna i normal omfattning. Avled regnvatten från taket. Se till att putsen torkar jämt.

EFTERBEHANDLING

Den färdig sprutade spritsputsen skall hållas fuktig i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för eftervattning. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka beroende på årstid.

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 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 myck-

et omsorgsfullt och gör lagningarna så små som möjligt. I många fall måste hela fasadytor färgas om för att undvika nyansskillnader vid efterbättringar.

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.