

webercal 529 kalkspritputs 5mm dol sprutbar



- Infärgas efter önskemål
- Dolomit som ballast
- Kornstorlek 0-5 mm
- Pumpbar

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkad genomfärgad ytputs (ädelputs) baserad på luftkalk med välgraderad vit dolomit som ballast. Sprutas med lämplig brukspump.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används vid renovering av byggnader, putsade med kalkbruk där man önskar grov struktur.

UNDERLAG

Mineraliska putsbruk av kvalitet CSI (hydrauliska kalkbruk D eller luftkalkbruk E).

BEGRÄNSNINGAR

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

BRA ATT VETA

Tillrett bruk kan användas nästa dag. Täck den våta blandade produkten med vatten alternativt plast för att förhindra att vatten avgår vid arbetsdagens slut, tillsätt vid behov ytterligare vatten och rör upp bruket.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlaget ska vara torrt,

TEKNISK SPECIFIKATION

| | |
|---|---|
| Materiallågång | Ca 12-15 kg/m ² |
| Vattenbehov | Ca 4 L/20 kg |
| Applicerings temperatur | > 5°C |
| Väntetid mellan appliceringar | Minst 12 timmar |
| Bindemedel | Luftkalk (K) |
| Ballast | Krossad dolomit 0-5 mm |
| Tillsatser | Oorganiska pigment |
| Tryckhållfasthetsklass | CS I (E) |
| Maskin och utrustning | Ex. på blandare: M100/M50 (snabbgående blandare), Planblandare. Maskinvisp Ex. på brukspump: P25/P70 max 40 m slang ø32 mm, munstycke 18 mm. |
| Lagring | Torrt och frostfritt. |
| Lagringstid | 12 månader. |
| Förpackning | 20 kg säck |
| Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text | 0,175 kg CO ₂ e/kg |

dam och fettfritt samt ha en grov poröppen struktur ex. spikriven alt. väfflad. 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 och uppvärmningsmöjligheter finns på plats för att möjliggöra ett korrekt utförande under rådande klimatförhållanden. Arbetsställningen ska rengöras från bruksrester innan arbetet påbörjas. Under applicerings och härdningsförloppet ska temperaturen överstiga +5 grader C, och rekommenderad arbetstemperatur är ca +15-20 grader. Planera och lägg upp arbetet så att spritputsning 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 långsamgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

ANVÄNDNING

Ytputsen påföres tidigast 5 dygn efter grovputsningen. Grovputsens sugning ska vara jämn. Webercal 529 spritputs appliceras med putsspruta i två skikt där största delen läggs på första skiktet. Det är mycket viktigt att munstycket är riktat rakt mot fasaden under hela arbetets gång för att undvika oönskade skuggeffekter i ytputsen. För undvikande av skarvar ska ytorna putsas i en följd till naturliga avgränsningar. Tillförsel av bruk måste vara väl organiserat, så att putsningen kan utföras snabbt. Under arbetets gång ska putsen kontinuerligt kontrolleras så att inga blankfläckar eller dåligt täckta ytor lämnas efter. Mängden för och eftervattning utförs efter behov för att uppnå rätt härdning. Avled regnvatten från taket. Se till att putsen torkar jämt.

EFTERBEHANDLING

Den färdiga spritputsen 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 mycket omsorgsfullt och gör lagningarna så små som möjligt. I många fall måste hela fasadytor färgas om för att undvika nyansskillnader vid efterbättringar. Håll munstycket alltid i 90 graders vinkel mot väggen så att spritputsen 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, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.