



webercal 146 kalkspritputs 5mm dol hand

- Infärgas efter önskemål
- Anpassad för handapplicering

Om produkten

Fabrikstillverkad vit ytputs baserad på luftkalk med grov välgraderad vit dolomit som ballast. Slås på för hand. Kornstorlek: 0-5 mm.

Egenskaper

- Kan infärgas

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

Användningsområde

Används vid renovering av kalkputsade byggnader där man önskar spritputsad struktur.

Underlag

Mineraliska putsbruk av kvalitet CS I (D) eller lägre.

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

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

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, tillsatt vid behov ytterligare vatten och rör upp bruket.

Förberedelser

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

Grovputsen ska fuktas innan ytputsen påförs. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3-5 min eller långsamgående 7-10 min. Håll konsistensen tunnflytande och håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats.

Produktspecifikation

Materialåtgång	ca 12-15 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 5 L/ 25 kg säck
Bindemedel	Luftkalk (K)
Ballast	Krossad dolomit 0-5 mm
Maskin och utrustning	Blandare. M 50/M 100 (snabbgående blandare). Rojo (Planblandare)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	25 kg säck

Användning

Ytputsens påföres tidigast 5 dygn efter grovputsningen. Grovputsens sugning ska vara jämn. spritputsens slås på med kraft mot underlaget, dock inte så hårt att de grova ballastkornen studsar av. Bruket måste spridas väl och slevksten ska 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 fördrar 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 färdiga putsen ska efterfuktas och hållas fuktig minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

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 efterfuktning. 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.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Kvalitetskontroll

Mottagningskontroll ska alltid ske enligt ABM 07. För mer information, besök vår hemsida. Det finns checklistor till de olika fasadsystemen som används till egenkontroll.

Återvinning

På seweber/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.