



webercal 147 kalkspritputs 10mm ärt

- Anpassad för hand applicering
- Grovt traditionellt utseende

Om produkten

Fabrikstillverkad spritputs baserad på lufthårdnande kalk med naturgrus som ballast.

Användningsområde

Används vid renovering av kalkputsade byggnader där man önskar grov struktur. Används som ytputs på mineraliska putsbruk av högst kvalitet CS I (D).

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
- 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, 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. (Väfflad 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 +5grader C under utförandet och hårdning. Planera och lägg upp arbetet så att arbetet utförs till naturliga avgränsningar.

Förbehandling

Förvattna underlaget innan appliceringen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamgående blandare 7 - 10min. Håll konstantvattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

Användning

Ytputsens påføres 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 grovballastkornen 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

Produktspecifikation

Materialåtgång	22-24 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 5l per 25 kg säck
Bindemedel	Luftkalk (K)
Ballast	Välgraderad natursingel 10mm
Maskin och utrustning	Blandare. M50/M100 (snabbgående blandare). Rojo (Planblandare)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875384	webercal 147 kalkspritputs 10mm ärt, 20 kg säck

utföras snabbt. Bruket får inte vara sätunflytande 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 färdiga putsen ska eftervattnas och hållas fuktig minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

Observera

Putsning får inte ske vid temp. under +5° C utan att vidta vinteråtgärder.

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 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.

