



## webercal 234 CD-spritsput 5mm dol

- Infärgas efter önskemål
- Dolomit som ballast
- Pumpbar

### Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på hydraulisk kalk (NHL5) och släckt teknisk kalk med välgraderad vit dolomit som ballast. Pumpbar.

### Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska putsbruk av kvalitet CS II (bruksklass C) eller CS I (bruksklass D) vid nyproduktion och reovering.

### Underlag

Mineraliska putsbruk av kvalitet CSII (C) eller CSI (D).

### Typ av underlag

- Puts
- Mineraliskt underlag

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Blandad 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.

### 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 (spikriven alt. våfflad). 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° C. Sträva efter en temperatur på cirka 15-20°C under utförandet och hårdning. Planera och lägg upp arbetet så att färgningen utförs till naturliga avgränsningar. Rengör ställning- en från bruksrester innan arbetet påbörjas.

### 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 konstantvattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	12-15 kg/m <sup>2</sup>
Vattenbehov	4-5 L/20 kg säck
Bindemedel	NHL 5 och Luftkalk (K)
Ballast	Krossad dolomit 0-5 mm
Tillsatser	Pigment: Oorganiska
Vidhäftningsstyrka	0,15 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
Maskin och utrustning	Blandare: M 50/M 100 (snabbgående blandare). Rojo (Planblandare). Maskinvisp Brukspump: P 25/P 50 max 40 m slang ø 32 mm
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck

### Användning

Ytputsens påföres tidigast 5 dygn efter grovputsningen. Grovputsens sugning ska vara jämn. Spritsputsen sprutas på med putspruta P 25 eller P 50 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 skugg effekter i ytputsens. 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 till naturliga avgränsningar. Under arbetets gång ska putsen kontrolleras kontinuerligt så att inga blankfläckar eller dåligt täckta partier lämnas efter. 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 färdigsprutade spritsputsen skall hållas fuktig i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för efterfuktning. 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.

## 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 "Produkt-

specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Swedens ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.