

webercal 232 CD-stänkputs



- Infärgas efter önskemål
- Dolomit som ballast
- Glimmereffekt
- Kornstorlek 0-2 mm

OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelstänkputs baserad på NHL (hydraulisk kalk) med välgraderad vit dolomit som ballast. Kornmax 2 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som ytputs på mineraliska putsbruk av högst bruksklass CS II (C) vid nyproduktion och renovering. Ej för socklar.

UNDERLAG

Mineraliska putsbruk av bruksklass CS II (C) eller lägre.

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. Sträva efter en temperatur på ca +15-20° C på bruk, underlag och lufttemperatur under utförande och härdning. 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

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 4-7 kg/m ²
Minsta skiktjocklek	2 mm
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Bindemedel	NHL 3,5 och Luftkalk (K)
Ballast	Krossad dolomit 0-2 mm
Tillsatser	Oorganiska pigment Glimmer
Vidhäftningsstyrka	0,15 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I (D) enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enl. EN 1015-18
Maskin och utrustning	Blandare: Maskinvisp, weber M50 alt. M100 (snabbgående blandare) Brukspump: weber P20 max 40 m slang ø25 mm alt. trattspruta
Lagring	Torr och frostfritt
Lagringstid	12 månader
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,298 kg CO ₂ e/kg

damma och stänka mycket var därför försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor, byggnader, bilar etc.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt 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 eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5°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 till önskad konsistens när bruk-

smassan blandats klumpfri (lite lösare än putsbruk). Med lösare konsistens finns större risk för blötfläckar. Prova alltid på ex. en skiva innan applicering på fasad.

ANVÄNDNING

Stänkputs påföres tidigast 5 dygn efter att putsningsarbetet har slutförts, mycket viktigt att putsbruket är härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förfuktas. Stänkputs appliceras med Trattpistol eller putsspruta P 20. Munstycket till putssprutan ska vara mellan 6 och 12 mm beroende på önskad struktur. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Olika färger på stänkputs kan användas, normalt sprutas den ljusare färgen först ca 5-10 cm in på nästa färgs yta, när sedan den ljusa kulören torkat maskeras denna med tejp och plast, därefter sprutas den mörkare kulören till färdig yta. Viktigt att hela fasadytor sprutas sammanhängande utan skarvar och uppehåll. Använd naturliga avgränsningar såsom hörn, vinklar eller stuprör. Stänkputs appliceras alltid i minst två sprutningar med minst 12 timmars mellanrum, i första skiktet ska den största mängden påföras. (ca 80% i första skiktet 20% i andra skiktet) Detta för att minimera risken för blötfläckar och skapa bästa möjliga vidhäftning och jämnhet i struktur.

EFTERBEHANDLING

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

OBSERVERA

Om underlaget eller ytputsen inte har härdat på ett optimalt sett och träffas av kraftigt regn efter färdigställande kan utfällningar framträda och missfärga fasaderna. Eftervattna med finspridarmunstycke (mängd efter behov) och väderskydda. Viktigt att produkten inte torkar ut för snabbt i ex. starkt solljus. 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. Mycket viktigt att munstycket riktas rakt mot fasaden under hela arbetets gång för att undvika skuggeffekter som ex. 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.