



webermin 201 stänkpuds

- Genomfärgad produkt med glimmereffekt
- Kan fås i många kulörer

Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast. Kornmax 2 mm

Användningsområde

Används som ytputs på mineraliska putsbruk av högst kvalitet B (CSIII) vid nyproduktion och renovering. Ej för socklar.

Underlag

Mineraliska putsbruk av max kvalitet B (CS III)

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Måste appliceras i ett jämnt flöde utan avbrott

Bra att veta

Blandad produkt måste användas inom två timmar. Underlaget ska alltid vara helt härdat innan påförandet av stänkputsen. Underlaget ska förfuktas innan applicering sker. Fasaden ska alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Arbetet 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 produktvalet 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 +5grader C under utförandet och härdning. Planera och lägg upp arbetet så att färgningen utförs till naturliga avgränsningar.

Förbehandling

Förfukta underlaget innan sprutningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamgående blandare 7 - 10min. Håll konstantvattenmängd. Börja med att blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda produkten till en arbetsbar konsistens.

Produktspecifikation

Materialåtgång	4-7 kg/m ²
Kornstorlek	0-2 mm
Vattenbehov	6 - 7 l/25 kg säck
Appliceringsstemperatur	minst +5 C
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	minst 12 timmar
Torktid innan nästa skikt	Minst 12 timmar
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och vitcement
Ballast	Krossad dolomit 0-2mm
Tillsatser	Oorganiska pigment Glimmer
Vidhäftningsstyrka	0,2 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
CE-märkning	Ja
Maskin och utrustning	Brukspump, P20 max 40m slang ø25mm. Trattspruta Blandare, M50/M100 (snabbgående blandare)
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck

Användning

Stänkpuds påföres tidigast 3 dygn efter att putsningsarbetet har slutförts, putsbruket ska vara härdat och torrt. Innan applicering ska underlaget förfuktas. Stänkpuds appliceras med Trattspruta eller putsspruta P20, i vissa fall kan även putsspruta P50/P25 användas. Munstycket till putssprutorna ska vara mellan 6 och 12mm beroende på önskad struktur. Mindre arbeten kan utföras med kvarn. Olika kulörer på stänkpuds kan användas, normalt sprutas den ljusare kulören först ca 5-10cm in på nästa kulörs 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. Stänkputsen 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 skapa bästa möjliga vidhäftning och jämn 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 efter färdigställandet 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 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.

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.