

webermin 215 säckskurning



- Infärgas efter önskemål
- Pumpbar

OM PRODUKTEN

Webermin 215 säckskurning är ett torrbruk baserat på kalkcement för säckskurning av tegelfasader. Förr i tiden skurades väggarna med säckväv, därav namnet säckskurning. Säckskurningsbruket appliceras tunt med stålverktyg eller spruta och fildas med filtbräda så att strukturen på stenarna syns tydligt. Normalt så lyser ca 20% av stenarna igenom men kan även heltäckas. Säckskurningsbruket kan fås i webers standardkulörer eller efter egna önskemål. Tegel och putsstrukturen tillsammans med kulörval kan skapa speciella fasader med stark karaktär.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Webermin 215 säckskurning används för säckskurning av tegelfasader. Säckskurning ger ett speciellt utseende där teglets struktur syns. Vid önskemål kan en del, ca 20 % av teglen lysa igenom.

BEGRÄNSNINGAR

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

BRA ATT VETA

På färdig fasad kan nyansen skilja från kulörprovet av flera olika skäl - underlagets egenskaper, arbetsutförande, struktur etc. Gör gärna ett prov på fasaden.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 4-5 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 4-5 L/20 kg
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Dolomit 0-1 mm
Tillsatser	Oorganiska pigment
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,216 kgCO ₂ e/kg

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.(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 arbetet utförs till naturliga avgränsningar.

FÖRBEHANDLING

Fasaden ska vara murad med normalbränt och frostbeständigt tegel. Hårdbränt och slätt tegel ska ej användas. Fogar ska vara väl fyllda och avstrukna. Innan säckskurning förfuktas fasaden lätt med slang och finspridarmunstycke. Underlaget får dock inte vara så blött att det ej suger bort brukets överskottsvatten.

BLANDNING

Säckskurningsbruk blandas med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare minst 10 min. Vattenmängd 4 - 5 l per 25 kg säck. Använd samma vattenmängd och blandningstid från sats till sats.

ANVÄNDNING

Bruket ska ha en lättflytande konsistens och slås på med slev eller sprutas på väggen så tjockt att det lagom täcker ytan. Lämplig utrustning är Brukspump P 20 eller P 50 och sprutpistol med 10 mm munstycke. Alt. används trattpistol. Bruket dras ut jämt och tunt med stålskånska. När

bruket är lagom torrt rives (skuras) det med en blöt filtbräda (skumgummibräda). Filtbrädan sköljs emellanåt i en hink vatten. Säckskurningsbruket får inte bearbetas i ett för"urvattnat" tillstånd. Skurningen ska utföras uppifrån och ner i hela sektioner, horisontalskarvar ska undvikas. För att få ett bra resultat är det viktigt att sammanhängande ytor görs utan avbrott. Utnyttja naturliga skarvar i murverket såsom hörn, lister, pelare m m. Var noga vid bomlag, undvik överlappning, och gör skarven oregelbunden. Utförda ytor skyddas mot snabb uttorkning och får ej utsättas för regn under första veckan.

EFTERBEHANDLING

Fasaderna ska hållas fuktiga i tre dygn genom försiktig fuktning med slang och finspridarmunstycke.

OBSERVERA

Säckskurning får inte utföras vid risk för temperatur under +5° C utan att vidta vinteråtgärder.

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.