

Säckskurning



- LIVSLÅNGD >40 ÅR
- SÄCKSKURAD STRUKTUR
- GENOMFÄRGAD YTPUTS
- INGA EMISSIONER

Webermin 215 säckskurning är ett torrbruk baserat på kalkcement för säckskurning av tegelfasader. Förr i tiden skurades väggarna med säckväv, därav namnet säckskurning. Det här är en vanligt förekommande metod i Danmark och södra Sverige. Säckskurningsbruket appliceras i tunna skikt med stålverktyg eller spruta och filtas 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

Säckskurningsbruk appliceras tunt på tegelfasader för att ge en speciell karaktär där teglet lyser igenom till viss del.

BEGRÄNSNINGAR

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

UNDERLAG

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.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noggrant för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. 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. Planera och lägg upp arbetet så att arbetet utförs till naturliga avgränsningar utan avbrott.

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 P25/P50 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 fuktig 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.

SKÖTSELANVISNING

Regelbunden översyn bör ske för att upptäcka eventuella skador i tid.

OBSERVERA

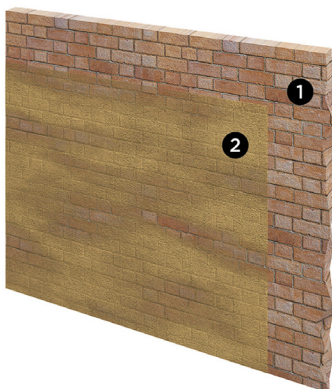
Minsta temperatur för applicering av bruk är lägst +5°C. För bästa resultat rekommenderas dock +10-20°C på underlag, bruk och lufttemperatur under arbete och härdning. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Dessa vita utfällningar

kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingenting med putsens hållfasthet och livslängd att göra.

HUVUDENTREPRENÖRENS ANSVAR

Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs på ett korrekt sätt. Detta arbete ska ske enligt vedertagen praxis och ansluta till AMA Hus

KLIMATPÅVERKAN (GWP) ENL. EPD A1-A3



INGÅENDE KOMPONENTER

Produkt	Beskrivning	Åtgång
1 Tegel	Systemet är kompatibelt med detta underlag.	-
2 webermin 215 säckskurning	Speciellt bruk avsett för s.k. säckskurning av tegel, kalksandsten m m.	Ca 4-5 kg/m ²

** NOTERA*

Eventuellt upprepade siffror i tabellen ovan indikerar alternativ för detta skikt i konstruktionen. Mer information i arbetsanvisningen för systemet.

För ytterligare produktinformation och närmare instruktioner, vänligen se respektive produktdatablad.