

Weber Kalkbrukssystem Renovering

Checklista/egenkontroll/avvikelse rapport

INNEHÅLLSFÖRTECKNING	SIDA
Objektsinformation	2
Etablering	3
Mottagningskontroll	4
Ställning	5
Stomme/underlag bomknackning, rengöring	6
Plåtarbeten	7
Putsarbeten	8
Ytputs/färg	9

Weber Kalkbrukssystem Renovering

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med Weber Kalkbrukssystem renovering sker på föreskrivet sätt. Dokumentet fungerar som en checklista, där de viktigaste punkterna ska kontrolleras av lagbas eller ansvarig putsentreprenör.

Objektsinformation

Kvarter, fastighet			
Adress			
Fasadentreprenör			
Platsansv/entreprenör			
Kontaktman Weber			
Ansvarig materiallev	Telefon:		
Startdatum			
Färdigställandedatum			
Fasad, bruttoarea	m ²	Fasad nettoarea:	m ²

Åtgärd

Befintlig stomme	
Nyprod/massivstomme	
Renovering	
Puts på isolering	

Weber Kalkbrukssystem Renovering

1. Etablering

- 1.1 Beroende på vilket maskinpaket som ska användas måste ström och vatten finnas tillgängligt. Vissa maskinpaket kräver 32 Amp och ett vattentryck på 3 kg (2 bar), vattenslang minst 19 mm.
- 1.2 Planera utrymme för maskinutrustning/material.
- 1.3 Väljer man storfickor typ TB 10 eller HTB 10 måste det finnas transportvägar för byte av fickor.
- 1.4 Se till att material alltid är skyddat mot väder och vind på arbetsplatsen.
- 1.5 Mottagningskontroll maskinsystem/material.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

Mottagningskontroll

2. Mottagning

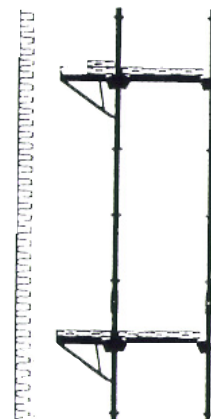
- 2.1 Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.
- 2.2 Kontrollera att det är rätt material ni fått.
- 2.3 Kontroll av mängd.
- 2.4 Kontroll av kulör av ytputs eller färg.

Orderdatum	Mottaget av	Lev. datum	Avvikelse	Åtgärdsdat	Signatur

Weber Kalkbrukssystem Renovering

3. Ställning

- 3.1 Kontrollera att lämplig typ av ställning används och att ställningen placeras/monteras och infästes på korrekt sätt.
- 3.2 Kontrollera att ställningsinfästningarna är anpassade efter isolertjocklek och putsstikt.
- 3.3 Intäckning av ställning beroende av årstid. Vinterväv vid dygnstemperatur under +5°C, samt uppvärmning. Vid varm väderlek sommarväv, och ALLTID regntak.
- 3.4 Kontrollera att regnvatten från tak etc avleds och inte träffar fasaden.



Se arbetsanvisning för Weber Kalkbrukssystem Renovering.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

Weber Kalkbrukssystem Renovering

4. Stomme/underlag bomknackning, rengöring

- 4.1 Kontrollera att alla sprickor är upphuggna och löst sittande puts är borttagen.
- 4.2 Kontrollera att rengöring av befintlig putsyta är god och utförd på korrekt sätt genom tex blästring eller högtryckstvätt.
- 4.3 Kontrollera att eventuell omfogning skett samt eventuella extra åtgärder vid tidigare sprickor i fasaden.
- 4.4 Kontrollera eventuell befintlig armering.

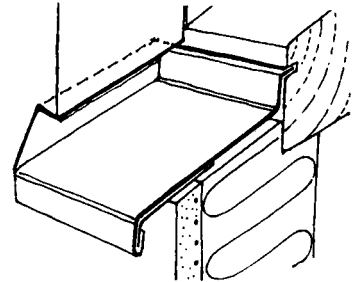
Se arbetsanvisning för Weber Kalkbrukssystem Renovering.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

Weber Kalkbrukssystem Renovering

5. Plåtarbeten

- 5.1 Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs enligt hus AMA.
- 5.2 Kontrollera befintliga plåtar är av god kvalitet.
- 5.3 Kontrollera att vatten avrinning kan ske så det inte träffar fasaden i för stora mängder.



Se arbetsanvisning för Weber Kalkbrukssystem Renovering.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

Weber Kalkbrukssystem

Renovering

6. Putsarbeten

- 6.1 Kontrollera att grundningsbruket är heltäckande (gäller mineraliska underlag).
- 6.2 Kontrollera att stockningsbruket har påförts i rätt tjocklek/skikt.
- 6.3 Kontrollera att lagningar har rätt struktur och är ihopskurade på ett bra sätt med befntlig puts.
- 6.4 Kontrollera att fuktning av samtliga putsskikt utförs.

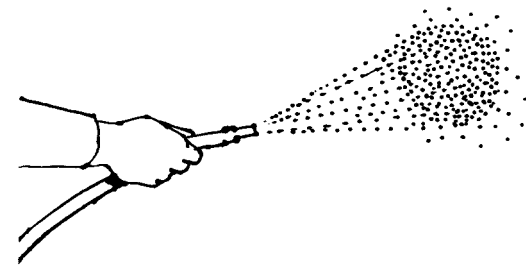
Se arbetsanvisning för Weber Kalkbrukssystem Renovering.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign

Weber Kalkbrukssystem Renovering

7. Ytputs/färg

- 7.1 Mottagningskontroll av ytputs/färg.
- 7.2 Ytputs/färg påförs tidigast 5 dygn efter putsning när putsen har vittorkat.
- 7.3 Kontrollera att för och efterfuktning sker innan och efter ytputs/färg.
- 7.4 Kontrollera strukturen blir den önskade och att den är enhetlig och inga bomslagskarvar förekommer.
- 7.5 Gör en avsyning av fasaden innan ställningen rivs.



Se arbetsanvisning för Weber Kalkbrukssystem Renovering.

Fasadyta	Punkt	Kontrolldat.	Avvikelse	Åtgärdsdat.	Sign