

VENTO E

EGENKONTROLL FÖR CAPATECT VENTO E



Kvalitetsäkring/Egenkontroll

Syftet med denna egenkontroll är att säkerställa att arbetet med Capatect Vento E utförs på föreskrivet sätt. Egenkontrollen ska användas som en checklista för arbetsledare/lagbas.

Objektsinformation

Objektsnamn:	
Adress & Husnr:	
Beställare:	
Platschef bygg:	
Putsentreprenör:	
Lagbas/kvalitetsansvarig:	
Startdatum:	Datum färdigställande:
<i>Utförare av systemet förutsätts att ha satt sig in i leverantörens system- och arbetsbeskrivning samt tekniska produktblad innan monteringsstart.</i>	

Montering Capaboard Fasadskiva inkl. ventilerad fasadläkt

1. Mottagning av varor

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
1.1	Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.							
1.2	Leverans överensstämmer med beställt material.							
1.3	Lagerhållning av Capaboard Fasadskiva sker på plant underlag i skydd för nederbörd/smuts.							

Punkt	Anteckningar

2. Byggnadsställning

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
2.1	Byggnadsställning är anpassad för putsarbete och skivmontage. Korrekt monterad enligt leverantörens anvisningar							
2.2	Vid dygnstemperatur under + 5° C: ställning kläs in med och utrustas med möjlighet till uppvärmning.							
2.3	Ställningsinklädnad ger erforderligt skydd mot regn och närliggande ytor, såsom tak, bilar och fastigheter mot puts- och sprutdamm							

Punkt	Anteckningar

3. Kontroll av befintligt underlag

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
3.1	Vindskyddsskivor är monterade enligt leverantörens anvisningar							
3.2	Inga fuktskador eller förhöjda fuktvärden förekommer på befintligt underlag.							
3.3	Genomföringar och tätningar i vindskyddsskivor är utförda.							
3.4	Läkt och underlag uppriktat för plant montage av Capaboard Fasadskiva							

Punkt	Anteckningar

4. Montering fasadläkt

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
4.1	VFL/träläkt fästes enligt Caparols arbetsbeskrivning.							
4.5	Hänsyn tagen till föreskriven dränering och luftning över och under fönster och öppningar.							
4.6	Uppregling av VFL/träläkt ger förutsättning för dränering och luftning vid takfot och sockel.							
4.7	Luftflödet runt hörn stoppat enligt Caparols arbetsbeskrivning.							

Punkt	Anteckningar

5. Plåtdetaljer

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
5.1	Plåtarbete och detaljer utförda enligt AMA Hus 11.							
5.2	Vid oventilerad översmyg: snedställd avrinningsplåt monterad och tätad.							

Punkt	Anteckningar

7. Montering Capaboard Fasadskiva

8. Montering Fogband

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	V	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
7.1	Minst 12 st skruv/skiva vid vindlast (1,6 KN/m ²) vid läktavstånd S 600 mm.							
7.2	Minst 20 st skruv/skiva vid vindlast (2,6 KN/m ²) vid läktavstånd S 300 mm							
7.3	Skruven monteras ≥ 20 mm från skivkant.							
7.4	Skivorna monterade i förband med en förskjutning på min. 200 mm							
7.5	Hål för genomföringar borras 2-3 mm större än hålets ytterdiameter (för att tätas med godkänd fogband)							
8.1	Fogband monterade enligt Caparols arbetsbeskrivning.							

Putsarbete

9. Inför putsstart

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
9.1	Byggnadsställning anpassad till putsarbete och väderlek.							
9.2	Skivmontage utfört enligt Caparols arbetsanvisning.							
9.3	Capaboard Fasadskivor är torra, rena och fria från lösa partiklar.							
9.4	Rätt putsmaterial och mängd levererat.							
9.5	Rätt kulör på vald färg och ytputs.							

Punkt	Anteckningar

10. Putsdetaljer

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
10.1	Diagonalarmering monterad i fasadöppningar såsom dörr, fönster och balkong etc.							
10.2	Hörnvinkel monterad i ytterhörn och smygar.							
10.3	Toppkantsprofil monterad							
10.4	Startlist monterad							
10.5	Full brukstäckning bakom väv, kantprofiler, diagonalarmering och hörnvinklar.							

Punkt	Anteckningar

11. Grundputs och armering

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
11.1	Grundputs, 133 Putsbruk, applicerad med en tjocklek av 5-10 mm.							
11.2	Grundputs/armeringsnät överlapp startlist/hörnvinkel ≥ 10 cm							
11.3	Armeringsnätet är täckt av puts med placering i yttre halvan av putsskiktet.							
11.4	Grundputs utgör lämplig yta för efterföljande produkt							

Punkt	Anteckningar

12. Ytbehandling

Punkt	Kontrollpunkt	Datum Kontroll	✓	Kommentar	Avvikelse	Åtgärd	Datum åtgärd	Signatur
12.1	Grundputs torr/genomhärdad							
12.2	Putsgrund applicerad							
12.3	Ytputs applicerad vått i vått							
12.4	Puts vid anslutning mot annat material renskäres.							

Punkt	Anteckningar

