**KS-skjema del 2**

**System: Mapetherm Mineral Wool**

**Aktivitet: Detaljer og puss/sluttpuss**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prosjekt: | Adresse: | | Dato: |
| Utførende entreprenør: | Navn: | | |
| Fasade/vegg: | Temperatur: loggføres under byggetiden. | Prosjektets størrelse, m2: | |

Før oppstart skal utførende entreprenør ha satt seg inn i systemets oppbygning og bruksområder ved hjelp av Sintef TG dokument, Mapei`s beskrivelser og detaljløsninger samt informasjon iht. gjeldende teknisk informasjon for aktuelle produkt. Landsspesifikke regler, normer og krav skal imøtekommes/oppfylles. Temperatur loggføres i eget skjema under byggeperioden.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETALJER OG PUSS/SLUTTPUSS** | | | | | |
| **AKTIVITET** | **KONTROLLPUNKT** | **OK** | **NEI** | **BESKRIVELSE AVVIK** | **SIGN.** |
| **DETALJER** | Ujevnheter mellom isolasjonsplater i overflate er slipt ned. |  |  |  |  |
| Hjørnearmering i alle smyg og hjørner. |  |  |  |  |
| Diagonal svinnarmering ved alle åpninger, f.eks. vindu, dører osv. Min. 25 cm x 30 cm. |  |  |  |  |
| Alle hjørner er rette og i lodd. |  |  |  |  |
| Sokkelprofil påmontert Mapetherm Clip On Profil eller Mapetherm Base Profil W66 er benyttet. |  |  |  |  |
| Ved dilitasjonsfuge er fugeprofil med nett benyttet. |  |  |  |  |
| Alle detaljer er pusset inn med mørtel uten mekanisk innfesting til isolasjonen. |  |  |  |  |
| Alle detaljer/profiler ligger i et helhetlig lag med mørtel uten luftlommer. |  |  |  |  |
| **GRUNNPUSS/ARMERING** | Grunnpuss påført i jevn tykkelse.   * Mapetherm AR1 GG 10,5 – 13,5 kg/m2 (min. 7-9 mm tykkelse). |  |  |  |  |
| Armeringsnett har overlapp min. 100 mm. |  |  |  |  |
| Armeringsnett er plassert i den ytterste 1/3 del av grunnpuss-sjiktet og nettet er i sin helhet dekket av mørtel. |  |  |  |  |
| Ved mekanisk usatte områder, ekstra nettarmenring med Mapetherm Panser Net. |  |  |  |  |
| Grader og ujevnheter etter påføring av grunnpuss er slipt ned. |  |  |  |  |
| Fuktutsatte bygningsdeler er påført Mapelastic, f.eks ved bakkenivå og i vindussmyg. |  |  |  |  |
| **SLUTTPUSS** | Grunnpussen og Mapelastic er tilstrekkelig herdet. |  |  |  |  |
| Grunning Silancolor Base Coat er påført og er tilstrekkelig herdet min. 12 timer. |  |  |  |  |
| Sluttpuss Silancolor Tonachino er påført våt i våt på samme flater og har lik struktur og er heldekkende. |  |  |  |  |
| Innfesting av f.eks. nedløpsrør, skilt og lamper merket etter sluttpuss. |  |  |  |  |
|  | Hull etter stilasjeinnfesting er lukket. |  |  |  |  |
| **KOMMENTARER/NOTATER:** | | | | | |

**STED/DATO: UNDERSKRIFT:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**