

Förutsättningar, efterfrågade brandklassningar

Brandteknisk klass		Kommentar
Vilken brandteknisk klass efterfrågas från brandskyddsdocumentation?	<b>B-s1,d0</b>  <b>C-S1,d0</b>	Protegas certifikat innefattar endast klassificering av ytskikt. Protegas certifikat/ETA uppfyller kraven för ytskikt klass B-s1,d0 - den högsta klassen för brännbart material, dvs lägre klasser inkluderas i Protegas certifikat.
Brandskyddsdocumentation	Datum: Dok.nr	Begär dokumentation från byggtreprenör alt. beställare.

**Förutsättningar för utförande**

Orientering		Kommentar
Tak eller vägg	Väggyta Takyta	I certifikatet anges godkända appliceringsriktningar.
Underliggande material		Kommentar
Vilken typ av underlag ska färgen appliceras på?	Gips Betong Befintlig målad yta Träbaserad skiva  Tjocklek mm Densitet > 338 kg/m <sup>3</sup> Typ av skiva	I certifikatet framgår vilka material och tjocklekar som är godkänt bakom beklädnaden. Exempel på träskivor enligt TräGuiden: - Plywood av furu eller gran, ca 500 kg/m <sup>3</sup> - Hård träfiberskiva, 800-1050 kg/m <sup>3</sup> - Medelhård träfiberskiva, 600-800 kg/m <sup>3</sup> - Porös träfiberskiva, 230-270 kg/m <sup>3</sup> - MDF-board, 750 kg/m <sup>3</sup> - Spånskiva, 550-750 kg/m <sup>3</sup> - Trällsplattor, 260-350 kg/m <sup>3</sup>
Övermålning		Kommentar
Ska brandskyddsfärgen övermålas?	Ja, med lack Ja, med täckfärg Nej	De flesta brandskyddsmålade ytorna övermålas med täckfärg eller lack. Det är viktigt att systemet är testat och godkänt.
Beskrivning av befintlig målad yta	Är underliggande material obrännbart?  Ja Nej  Tjocklek: mm Densitet >338 kg/m <sup>3</sup>	Exempel på träskivor enligt TräGuiden: - Plywood av furu eller gran, ca 500 kg/m <sup>3</sup> - Hård träfiberskiva, 800-1050 kg/m <sup>3</sup> - Medelhård träfiberskiva, 600-800 kg/m <sup>3</sup> - Porös träfiberskiva, 230-270 kg/m <sup>3</sup> - MDF-board, 750 kg/m <sup>3</sup> - Spånskiva, 550-750 kg/m <sup>3</sup> - Trällsplattor, 260-350 kg/m <sup>3</sup>
Miljö		Kommentar
Kontrollera aktuell miljö för applicering och vidare bruksmiljö. I vilken miljö ska arbetet utföras och vidare brukas?	Inomhus	Protegas produkter är godkända för miljöklass Z2, vilket innebär RF <85% och temperaturer ≥0°C.

Utfört arbete		Kommentar
Vilken lösning är vald för att uppfylla ovanstående krav?	Novatherm 1FR, >300g/m <sup>2</sup> övermålad med Top 1FR, 60g/m <sup>2</sup>  Protega Wood S, >300g/m <sup>2</sup>  Protega Wood S, >400g/m <sup>2</sup> övermålad med Topcoat W, 100g/m <sup>2</sup>	Protegas nymålningssystem är godkända att användas på träbaserad skiva ≥8 mm och densitet >338 kg/m <sup>3</sup> samt på obrännbar skiva ≥6 mm och densitet >338 kg/m <sup>3</sup> .  Vid ommålning är Protega Wood-S och Topcoat W godkänd på obrännbar skiva: ≥6 mm och densitet >338 kg/m <sup>3</sup> .  Det betyder att en betongvägg med eller utan puts uppfyller kravet för obrännbar yta.
Beskrivande dokument	Utfört arbete finns registrerat på:  Ritning nr  Annat dokument, nr  Datum:	
Intyg om att arbetet är utfört i enlighet med Protega AB:s anvisningar och certifikat		
Adress:	Telefon:	Ansvarig arbetsledare:
Datum:	Namnteckning:	

Intyggar härmed att ovannämnda arbete är utfört i enlighet med Protega AB:s anvisningar och certifikat



Klicka på ikonerna för att lägga till bilder.

Tillhörande bilder för projekt:



Tillhörande bilder för projekt:

Klicka på ikonerna för att lägga till bilder.