

Förutsättningar, efterfrågade brandklassningar

Brandteknisk klass		Kommentar
Vilken brandteknisk klass efterfrågas från brandskyddsdocumentation?	B-s1,d0 C-S1,d0	Protegas certifikat innefattar klassificering av ytskikt. Wood-S - ETA 18/0223, Upgrade - ETA 24/0442, Wood-C - ETA 24/0441, Novatherm 1FR - TG 0086/99, uppfyller alla kraven för ytskikt klass B-s1,d0, dvs. högsta klassen.
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 ³ 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 ³ - Hård träfiberskiva, 800-1050 kg/m ³ - Medelhård träfiberskiva, 600-800 kg/m ³ - Porös träfiberskiva, 230-270 kg/m ³ - MDF-board, 750 kg/m ³ - Spånskiva, 550-750 kg/m ³ - Trällsplattor, 260-350 kg/m ³
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 hela systemet är samprovat och godkänt.
Beskrivning av befintlig målad yta	Är underliggande material obrännbart? Ja Nej Tjocklek: mm Densitet >338 kg/m ³	
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?	Protega Wood-C, >250g/m ² Protega Wood-C, >250g/m ² övermålad med Topcoat C, 100g/m ² Protega Wood S, >300g/m ² Protega Wood S, >400g/m ² övermålad med Topcoat W, 100g/m ² Protega Upgrade >400g/m ² Protega Upgrade >400g/m ² övermålad med Topcoat W, 100g/m ² Novatherm 1FR, >300g/m ² övermålad med Top 1FR, 60g/m ²	Protegas nymålningssystem är godkända att användas på träbaserad skiva ≥8 mm och densitet >338 kg/m ³ samt på obrännbar skiva ≥6 mm och densitet >338 kg/m ³ . Vid ommålning är Protega Upgrade och Topcoat W godkänd på träbaserad skiva ≥8 mm och densitet >338 kg/m ³ . Protega Upgrade och Topcoat W kan också användas vid ommålning på på obrännbar skiva ≥6 mm och densitet >338 kg/m ³ För mer detaljer se respektive produkts certifikat.
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 ovanstående 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.