

**Tak-, vegg- og terrassebeslag, Colorcoat HPS200****1. PRODUKTBESKRIVELSE**

Colorcoat HPS200 kombinerer en ny type stålunderlag, et avansert belegningssystem og den eksklusive Scintilla overflatepregingen. Dette gir en teknisk bedre stålplatekledning samtidig som den estetisk gir et eksklusivt utseende. Colorcoat HPS200 er organisk belagt stål til tak- og veggkledning. Stålunderlaget er Galvalloy som består av en 265 g/m<sup>2</sup> legering av ca. 95 % sink og 5 % aluminium, samt andre elementer, i henhold til BS EN 10214:1995.

Legeringen har samme tykkelse som et rent sinkbelegg på 285 g/m<sup>2</sup>, men grunnet lavere egenvekt på aluminium er beleggets vekt lavere. Dette gir en unik kantbeskyttelse. Colorcoat HPS200 har en overside med en enestående værbestandighet. Den er spesielt utviklet med hensyn til økt holdbarhet, maksimal fargebestandighet og glans samt motstand mot groing av sopp, alger og mose. Baksiden er et tolags beskyttelsessystem som består av en korrosjonsbestandig grunning, samt en høykvalitets polyesterlakk.

Compass holdbarhetsindeks er Corus' graderingssystem for fargenes holdbarhet. Her finnes et tall som angir holdbarheten (i antall år) for en enkelt flate, f.eks. en vegg eller en takflate, uansett hvilken himmelretning flaten vender. Det finnes kun to fargegrupper (CD1 og CD2). Dette gjør Compass meget brukervennlig. Nå kan man velge hvilken som helst farge og vite at dens minimum tid før avgjørelse om ommaling gjelder, samme hvilken himmelretning flaten vender.

**Antatt levetid/brukstid**

Antatt levetid/brukstid: Se Compass holdbarhetsdiagram (Sertifikat)

**2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD****Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Klorin, salmiakk og sterke vaskemidler kan benyttes mot mose og algedannelser.

**Ettersyn/kontroll**

Utvendig trevirke er utsatt for angrep av råtesopp. Spesielt utsatt er trevirke med endeved som ligger mot ulike typer beslag. Kontroller at det er tilstrekkelig lufting (min. 5 mm) mellom beslag og endeved.

Takstein må ligge godt over kanten på beslagene. Spesielt på vinterstid kan snøfokk presse taksteinen til side og forårsake lekkasjer.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Colorcoat HPS200s holdbarhet defineres av minimum tid før avgjørelse om ommaling som er tiden til byggherre må avgjøre om den aktuelle overflaten må ommales. Ved slutten av denne tidsperioden, for en enkelt flate, f.eks. en vegg eller en takflate, skal ikke mer enn 5 % eller 100 m<sup>2</sup> av den belagte overflaten (avhengig av disse alternativene som utgjør den minste flaten) være utsatt for flassing.

Samme tidsperiode gjelder for kantene, hvor det ikke skal være mer enn 10 mm kantflassing over minimum 10 % eller 100 lm kant, hvilken av disse som utgjør det minste antall meter.

**Fuktbestandighet**

Dette produktet påvirkes ikke av fukt.

## Tak-, vegg- og terrassebeslag, Colorcoat HPS200

### 3. MILJØPÅVIRKNING

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

-

**Emisjon**

-

**Miljømerking**

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

**Kommentarer vedr. miljøpåvirkning**

-

### 4. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

Se HMS-FAKTA.

### 5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandede metaller.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1452 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_ (De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

**Øvrige opplysninger**

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

### 6. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Professional Fittings AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 940 742 188 MVA
<b>Postadresse</b>	Torbjørnsbu 2C
<b>Postnr. og poststed</b>	4847 Arendal
<b>Telefon</b>	37 02 23 80
<b>E-post</b>	postmaster@profas.no
<b>Internettadresse</b>	www.profas.no