

Ulf Hansen AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Beslag i stål

NOBB modulnr. 51173048*

FDV-m51173048

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Beslag i stål belagt med en tykk type Plastisol P200. Platens bakside er standard lakkert med en tynn epoxybasert lakk. Belegget er meget motstandsdyktig mot korrosjon og spesielt laget for å tåle gangtrafikk og annet press som kan forekomme som f. eks på utsatte tak. Produktet leveres alltid med en preget overflate. Beslaget har generelt god motstand mot kjemikalier. Unntak finnes, som f. eks visse organiske løsemidler av typen aromater, ketoner og klorparafiner hydrokarboner.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Ved regelmessig besiktning av overflaten kan passende tidspunkt for ommaling bestemmes.

Passende ommalingstidspunkt bedømmes gjerne av en fagmann.

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

Den estetiske livslengden påvirkes av mange faktorer. Disse faktorer er fargevalg, lyse eller mørke farger, om materialet anvendes for vegg eller tak, takhelling, retning og miljø. Selv lokal miljøpåvirkning med nedbør eller utslipp påvirker den estetiske livslengden.

Ommaling bør skje før det opprinnelige fargelaget løsner fra stålbeslaget. Dermed er det ikke nødvendig å fjerne det opprinnelige fargelaget. Normal tid for ommaling anses å være minst 10-15 år forutsatt at regelmessig vedlikehold utføres.

Ved anvendelse i korrosjonsmessig vanskelige miljøer og der platens klippede kanter blir eksponert, kan kantkorrosjon oppstå. Disse kan males for at kantkorrosjon skal unngås. Ved montering bør man unngå skader i belegget. Ripeskader og håndteringsskader repareres ved rengjøring og reparasjonsmaling.

Ved bruk av produktet må det kontrolleres at ingen sprekker oppstår i malinglaget. Se minste bøyeradius i NOBB Produktdatablad under Kap.2 Målgangivelsler/Tekniske data. Bearbeiding bør unngås ved en temperatur lavere enn + 15 °C i beslaget. Ved lavere temperatur kan det oppstå sprekker i malinglaget.

Ulf Hansen AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Beslag i stål

NOBB modulnr. 51173048*

FDV-m51173048

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

-

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet har god fuktbestandighet.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS-FAKTABLAD.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Rene metaller.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1451 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Ulf Hansen AS
Organisasjonsnr.	NO 947 235 737 MVA
Postadresse	Kimestadveien 132
Postnr. og poststed	3184 BORRE
Telefon	33 02 03 60
E-post	post@uh.no
Internettadresse	www.uh.no

*Informasjonen gjelder for følgende 4 NOBB moduler: 40580821, 30150114, 40612954 og 40816639.