



HYDRO

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Lakkerte plater og coils i aluminium og aluminiums legeringer, spesifikasjoner og toleranser i henhold til EN 1396.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Tak: større forekomster av mosebegroing kan fjernes med for eksempel kobber- eller metallsulfat eller mosedreper. Kobber- eller jernsulfatoppløsning i forholdet 0,5 kg oppløst i ca. 100 liter vann. Mosedreper som anbefales av Plannja.

Fasade: normalt renhold med høytrykksvasker tilsatt egnet vaskemiddel, alternativt høytrykksvasking, minimum distanse 60cm. Utvis forsiktighet med bruk av rensemidler tilsatt slipemiddel, da dette kan skade overflaten.

Mekanisk rengjøring (skraping, børsting, sliping) bør unngås, ev. utføres med forsiktighet. Unngå forurensning i kloakk/jordsmonn. Rengjøringsmidlene kan inneholde syrer, alkalier, tungmetaller og andre skadelige stoffer.

Rennesteiner, avløp ol. Må i så fall tettes, området demmes opp med absorberende materialer. Bruk av høytrykksvasker, rensemidler og sterke vaskemidler/kjemikalier krever verneutstyr. Høytrykksvasking bør unngås i frostperioder. Stillassystemer skal være typegodkjent av Arbeidstilsynet.

Ettersyn/kontroll:

Tak: overganger/gjennomføringer må kontrolleres nøye for lekkasjer og sprekkdannelser. Klippekanter og lakkskader må alltid raskest mulig repareres med reparasjonslakk. Kontroll ev. luftehatter og beslag for mekaniske skader (snø, is etc.) Når man går på taket, må man alltid tråkke i bunnen av takpannen (og nærmest kantene) for å unngå deformasjon eller sprekkdannelser på takpannene.

Fasader: kontroll om platene har mekanisk skader (påkjørsler etc) Dersom skadene er såpass omfattende at platene har sprekkdannelser, må disse byttes. Påse at vann ikke trenger inn under platene/skjøter. Overganger/gjennomføringer må kontrolleres nøye for lekkasjer og sprekke dannelser.

Vedlikeholdsrutiner og – intervall:

Tak: Barnåler, blader og mosevekst fjernes med en myk kost. Rester fra olje benyttet i produksjonen fjernes med en myk børste og såpevann. Ikke bruk stålbørste. Ev. metallspon fra legging må fjernes hurtigst mulig for å unngå misfarging.

Fasader: på utsatte steder kan platene behandles med f. Eks. vannbasert kullhydratderivater for å gjøre overflaten mer resistent mot spraylakk, plakatklistre etc.

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

3. HENVISNINGER

Platene avgir ikke skadelige emner, og ved demontering kan de gjenvinnes og bli til nye produkter.

Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner:

500: Stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. (forskrift)

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (forskrift)

4. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Takplater i aluminium kan gjenvinnes.
Produktet inneholde ikke miljøfarlig avfall

Antatt levetid: > 20 år

5. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør:

Organisasjonsnr.

Postadresse:

Postnr. Og poststed:

Telefon:

E- post:

Internettadresse: