

PROTANS HMS, KVALITET OG MILJØ

Protan skal tilfredsstillere relevante lover og forskrifter samt selvpålagte krav for kvalitet og miljø. Protan skal fremstå som en kvalitets- og miljøbevisst produsent av takbelegg og plastbelagte tekstiler. Dette skal gjøres ved å synliggjøre produktløsninger og holdninger som er i samsvar med kundens og andre berørte parters forventninger og som bidrar til å redusere det totale ressursforbruket.

Det skal arbeides kontinuerlig for å:

- fokusere på sikkerhetsrutiner for å redusere uhell og skader
- forbedre arbeidsmiljøet
- sikre utvikling av medarbeidere og sette opplæring i fokus

Protan vil vise åpenhet i miljøspørsmål ved å informere både internt og eksternt om alle vesentlige miljøforhold knyttet til vår virksomhet. Det skal jevnlig kontrolleres at Protans politikk for HMS, kvalitet og miljø etterleves i alle deler av selskapet.

Protan er engasjert i www.cobuilder.no (samordningssted for HMS-datablader)

Bruk av sikkerhets- og verneutstyr

Bedriften har sterkt fokus på Helse, Miljø og Sikkerhet, og arbeider kontinuerlig med forbedringer innen dette området. I bedriftens kvalitetssikringssystem er det instruksjoner for ulike deler av virksomheten. Mange av disse er utarbeidet for å gjøre arbeidsplassen sikrere, både for den ansatte og omgivelsene. De ansatte skal følge de til enhver tid gjeldende regler og pålegg som blir gitt for bruk av sikkerhets- og verneutstyr.

Tur/retur for et bedre miljø

Protan er først i Norden med egen returordning for avkapp og gamle tak

- lett, robust takbelegg av PVC
- lang dokumentert levetid
- liten brannbelastning
- ingen åpen flamme ved installasjon
- skreddersydde, prefabrikkerte løsninger

Protan takbelegg inneholder ingen bestanddeler som står på miljøvernmyndighetenes OBS-liste.

Vår fabrikk i Drammen har en egen enhet for gjenvinning av produksjonsavfall og avkapp fra byggeplass.

ISO 14001 – fokus på miljøet

Miljøstyring etter definert standard er Protans bidrag til en bærekraftig utvikling, dvs. at bedriften ikke forurensrer eller bruker mer ikke-fornybare ressurser enn absolutt nødvendig. Dette for at kommende generasjoner skal få muligheten til å oppleve samme livskvalitet som vår egen generasjon.

Protan har innført ISO 14001

Protan ble i desember 1997, som den første i sin bransje, godkjent ihht. miljøstyringsstandard ISO 14001. ISO 14001 omfatter hele produksjonskjeden i virksomheten, alt fra godkjenning av våre råvareleverandørers miljødokumentasjon til bruk og gjenbruk av de produkter som Protan selv produserer. Kunder som velger Protan som leverandør kan være trygg på at alle sider av virksomheten planlegges slik at denne medfører minst mulig negativ påvirkning av miljøet, både lokalt og globalt. Styringssystemet sikrer en kontinuerlig forbedring av miljøprestasjonen ved at miljøforbedringsprogrammer som er vedtatt, gjennomføres og følges opp. Alle operasjoner i virksomheten følger planlagte rutiner som minimerer risiko for utslipp og sløsing av ressurser. At systemet blir fulgt, forsikres ved årlige eksterne revisjoner av Det Norske Veritas samt egne, interne kvalitets- og miljørevisjoner.

Ønsker du å lese brosjyren, vennligst [klikk her](#) (QA brosjyre)

Protan, PVC og miljø

Skal diskusjonen da aldri ta slutt til tross for at få materialer har vært så godt undersøkt som PVC? Debatten har imidlertid endret karakter i løpet av denne perioden. Fra å være konsentrert om den helserisiko de ansatte i PVC-produksjonen var utsatt for og kvikksølvforurensning fra klor-fremstillingen, har debatten gått via utvikling av saltsyre og dioksiner ved brann til påståtte problemer ved resirkulering og deponering. Etter at PVC som sådan mer eller mindre er blitt frikjent for de fleste motforestillinger, har debatten de siste årene dreiet seg om tilsatsstoffene, i første rekke stabilisatorer og myknere. I denne brosjyren har vi tatt for oss alle de forannevnte temaene til diskusjon, både generelt, for PVC, og spesielt, for et PVC-takbelegg. Siktemålet med brosjyren har vært å lage en kvalitativ oppdatert vurdering av PVC i en miljø-messig sammenheng.

Ønsker du å lese brosjyren, vennligst [klikk her](#)

PVC og brann – brosjyre utarbeidet av PVC Forum

Et viktig punkt i brannsikring av bygninger, er å bruke materialer som er motstandsdyktige mot brann. Klorinnholdet i PVC hjelper til å redusere brannspredningen. I forhold til trematerialer gir stiv PVC marginalt økt brannbelastning i et bygg.

Ønsker du å lese brosjyren, vennligst [klikk her](#)