

AeroDek Unique Plus takpanner

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

AeroDek Unique Plus er takpanner med kjerne av kaldvalset stål. Takpannene er belagt med rustbeskyttelse med zinkmagnesium. Oversiden har polyuretanprimer og pulverlakk. Undersiden er belagt med polyester.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.:

Fargekode:

Kvalitet / sortering / klasse:

Overflatebehandling:

Vedlegg / dokumentasjon:

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Jevnlig vedlikehold:

- Barnåler, blader og mosedotter fjernes. Benytt stiv kost, f.eks. piasavakost. Stålbørste må ikke benyttes.

Større rengjøring:

- Barnåler, blader og mosevekst fjernes med stiv kost, som beskrevet ovenfor
- Dersom det fortsatt er mose/grønske på taket, kan følgende benyttes:
 - Spesialmiddel mot mose og grønnske, følg bruksanvisning fra leverandør.
 - Alternativt, bland 1 del Klorin med 3-4 deler vann.

Spray, middelet på taket. Dette gjøres når det pent vær og det er meldt oppholdsvær noen dager fremover.

Når mose er brutt ned (blitt brun), spyles overflaten med vannslange, høytrykkspyler (maksimalt 100 bar) eller koster forsiktig.

Grønske vil forsvinne på sikt uten videre etterbehandling. Virkningens varighet er avhengig av stedlige forhold.

Ettersyn/kontroll

Regelmessig ettersyn, minst to ganger pr. år. Kontroller evt. luftehatter og beslag for mekaniske skader (snø, is etc.)

NB! For å unngå deformasjon på takpannene når man går på taket, må man alltid trække i bunnen av takpannen og på det punktet hvor pannen har kontakt med lekten under (dvs. i forkant av takpannen).

Bruk gummisko med sklisliske såler. Ved snørydding, unngå å skrape overflaten. Det skal alltid ligge igjen 15-20 cm snø på taket.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Avskalling av granulát- eller lakk belegget må alltid raskest mulig repareres med AeroDek reparasjonssett.

Icopal as

Varegruppe takplater stå: 1021610*

AeroDek Unique Plus takpanner**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskifting antas å være minimum 50 år, forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisning for drift og vedlikehold følges.

Garanti

Det gis 30 års garanti på produktet, forutsatt at produsentens vilkår for garanti oppfylles.

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet**5. MILJØPÅVIRKNING****Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**Emisjon****6. HMS-REFERANSER**

Se HMS-FAKTA angående henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Avfallstype: Sorteres som metall på byggeplass

Avfallshåndtering: Leveres til godkjent mottak for materialgjenvinning

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: NS 9431: 1452 | 0014 | 6000 | EAL: 17 04 05

Øvrige opplysninger

Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for dette produktet.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Icopal AS
Organisasjonsnr.	NO 911 671 549 MVA
Postadresse	Postboks 55
Postnr. og poststed	1472 Fjellhamar
Telefon	67 97 90 00
E-post	kundeservice.no@bmigroup.com
Internettadresse	www.icopal.no

* Informasjonen gjelder for følgende NOBB moduler: 42190575, 42190586, 42190594, 42190605