



Produktspesifikasjon, tekniske data

- Icopal takbeleggsystem bestående av Icopal Base underlagsbelegg og Icopal Top overlagsbelegg i ulike farger.
- Temperaturstabil og motstandsdyktig mot UV-stråler (Top).
- Høy stabilitet mot snø og isdannelser.
- Inneholder ingen kjente allergifremkallende stoffer

Anvisninger for drift og vedlikehold

Renhold, snømåking

- Barnåler, blader og mosevekst fjernes med en stiv kost, f.eks. piazzavakost (ikke stålbørste).
- Større forekomster av mosebegrøing kan fjernes med hageslange og f.eks. KLORIN blandet med 3-4 deler vann. Midlet sprøytes, kastes eller rulles på taket en dag det er pent vær - og hvor det er meldt pent vær noen dager fremover. Dette for at midlet ikke skal vaskes bort av regn før det har fått tid til å virke. Denne behandlingsmetoden har en virkningstid på 2-3 år.
- Ved snømåking av taket må man unngå skader på takbelegget med spade, hakke el. La det ligge igjen min. 10-20 cm snø på taket.

Ettersyn/kontroll

- Regemessig ettersyn, helst to ganger pr. år. Utsatte steder som møne, avslutninger og overganger/gjennomføringer må kontrolleres nøye for lekkasjer og sprekkdannelser.
- Unngå å gå på taket på varme sommerdager.

Vedlikehold

- Eventuelle skader kan repareres med en lapp av samme farge Icopal Top limt til underlaget med asfaltlim eller Icopalkitt. Større skader/utskifting må utføres av taktekker.
- Levetid ca. 30 år.

Råd for riving og gjenvinning

- Arbeid på tak må sikres. Konf. Arbeidstilsynets forskrift av 14.04.1989 nr. 335 (best. nr. 500).
- Takbelegg deponeres på fyllplass.

Henvisninger

- NBI Teknisk godkjenning nr. 2012.
- Godkjent i henhold til Norsk Standard NS 3530.
- Godkjent i henhold til brannteknisk klasse Ta.
- Leggeanvisninger, brosjyrer.
Se også Byggkatalogen for ytterligere opplysninger

Service

- Produsent:
Icopal as, postboks 55, 1472 Fjellhamar
- Teknisk kundeservice:
Tlf 67 97 90 00
Fax 67 90 58 77
E-post icopal@icopal.no
Internett <http://www.icopal.no>