

Prosjekt: Pynteneset

Verdenspremiere på Prefalz® P.10 Bronze 0,7 mm, Falsbar Aluminium



Pynteneset, nærmere sjøen kommer du ikke, neset der ryfylkebønder i gamle dager stoppet for å skifte til byklær før de rodde videre de siste minuttene inn til markedet i sentrum

Prosjekt: Pynteneset
Type: Nytt boligkompleks
Sted: Skjærgården i Stavanger
Byggherre: INEO Eiendom AS & Øgreid Eiendom AS
Arkitekt: Vandkunsten Architects AS (København, Danmark)
Entreprenør: Sola Bygg AS
Blikkenslager: Brødrene Lie AS
Material: Prefalz® Coil P.10 Bronze 0,7x650mm (Spesialfarge tatt frem for prosjektet!)
Mengde: ca. 3 500 – 4 000 m²
Applikasjon: Båndtekking av Tak - Dobbelfals
Oppstart: Høst 2023

Pynteneset er et unikt prosjekt på flere måter, PREFA har tatt frem en helt ny farge for dette prosjektet, Prefalz® P.10 Bronze, samtidig som prosjektet er plassert i et relativt krevende miljø, rett i sjøen i Stavangers skjærgård. Arkitekten ønsket en bronsenyanse, og for blikkenslager Brødrene Lie var det vesentlig at både materialet og lakken som skulle benyttes var egnet for dette miljøet.

Det var utgangspunktet for å ta frem en ny farge i lakkkvaliteten P.10, en spesiallakk med struktur utviklet av PREFA, for applikasjoner som krever duktilitet, fleksibilitet og robusthet. P.10 kan også bearbeides, knekkes og falses uten beskyttelsesfolie og uten at lakken sprekker. Den har i tillegg utmerket farge-, glans- og korrosjonsbestandighet.

Fargen P.10 Bronze er en lysbronse nyanse, tenderer mot metallisk når lyset treffer den, og vil endre karakter med lysforholdene. En nyvinning i samsvar med dagens trender i arkitekturen.



Brødrene Lie startet med byggetrinn 1 nå i høst, og er allerede godt i gang med båndteking av takene, stående dobbelfals for optimal kvalitet og tetthet. Etter hvert kommer det 2 byggetrinn til med tilsvarende båndteking av takene.



Her får både yngre og erfarne blikkenslagere erfare hvordan det er å false med Prefalz® P.10, et duktilt og fleksibelt material som det er enkelt å forme. En annen vesentlig fordel er at materialet krever heller ingen forvarming ved lave arbeidstemperaturer ute. Gitt materialets lave egenvekt ($0,7 \text{ mm} = 1,9 \text{ kg/m}^2$) og bearbeidingsvennlighet, er Prefalz® P.10 enkel å bearbeide, håndtere og montere på tak og fasader sammenlignet med andre metaller. Det muliggjør utføring av prosjekter raskere og mer effektivt sammenlignet med andre metaller.

Vi gleder oss til å se sluttresultatet når Brødrene Lie har ferdigstilt byggetrinn 1 og ikke minst når hele Pynteneseet er ferdig – et kommende referanseprosjekt!

[Astrup AS - Prefalz® Produktbrosjyre & Lagerliste](#)
[Astrup Teknisk Datablad - Prefalz®](#)



prefalz®



BRØDRENE LIE
BLIKKSLAGERVERKSTED

astrup®