

Til
Ringkøbing Skjern Kommune
Att. Jens Jakob Bloch

Dommerby d. 31-05-2023

Svar på klageskrift ang. Facadebeklædning Badevej 20A, Søndervig

Hej Jens Jakob

Til svar på klager over ændret facadebeklædning, har jeg samlet et materiale, som skal bruges til at belyse de problemstillinger, der nævnes. Herunder jeres bekymring for gulning af produktet, grundet beliggenheden.

Som svar på de to klager fra naboer, kan nævnes, at det produkt, vi ønsker anvendt i bund og grund har samme udtryk, som en bræddebeklædning, 145 mm. bredt. Panelet vil blive monteret, som lodret beklædning, i stil med de omkringliggende boliger.

Tanken bag brugen af Rockpanel Lines2 har netop været at få et udtryk, som træbeklædning, og derved ikke miste genkendeligheden i "Byens vartegn". Derudover har produktet, ligeledes en egenskab, der sikrer bygningen fremadrettet imod opretholdelse af de brandkrav, som forefindes i Bygningsreglementet, omhandlende bygninger i denne højde, således risiko for brand, endnu engang, minimeres. Ved brug af brandimprægneret træ, kan dette være risikobehæftet, da dette udvaskes over tid. Alt afhængig af påvirkningen af vind og vejr. Genbehandlingen skal ligeledes foregå under korrekte forhold, hvilket kan være en udfordring i Danmark, for bibeholdelse af brandimprægneringen.

Produktet er af producenten beskrevet, som særdeles egnet til brug på kystnært byggeri. Angående farveægthed, som er jeres største bekymring, har Rockpanel svaret at de ikke specifikt har test omkring gulning eller anden misfarvning, men at de ikke oplever disse ting ske. Der findes følgende uddrag fra producentens websider omkring emnet farveægthed:

"Den klassificeringsmetode, Rockpanel anvender til måling af facadepladernes farveægthed, er ISO 105 A02. Ved hjælp af en gråskala bedømmes farveændringer på et antal vareprøver. Skalaen går fra 1 (betydelig ændring – den dårligste rating) til 5 (ingen ændring – den bedste rating).

Men hvordan foregår denne test? Vores mål er naturligvis at levere topkvalitet, som holder i mange årtier – men så mange år kan vi jo ikke vente på at få

**Byggefirmaet
Knudsgaard A/S**

Skive
Østergårdsvej 5-7
7840 Højslev
(+45) 97 53 66 11
info@knudsgaard.as

Aarhus
Egsagervej 5, 1. sal
8230 Åbyhøj

www.knudsgaard.as
CVR 31764319

testresultater fra det virkelige liv. Derfor anvender vi resultater fra en forvitringstest på henholdsvis 3000 og 5000 timer. Denne test viser forvitringen på en lodret, sydvendt facade.

Til dette formål bliver små prøver på vores facadeplader testet i udstyr, der imiterer forvitring. Ved hjælp af meget stærke Xenon-lamper simulerer vi en intens, konstant UV-stråling. Herefter testes prøvernes farveændring efter henholdsvis 3000 og 5000 timer ved hjælp af et måleapparat, der sikrer de mest objektive og nøjagtige målinger.

Mange andre producenter af facadebeklædningsplader oplyser kun resultater af farveægthedstest efter 3000 timer, så det er vigtigt at se på brugsperioden, når man sammenligner testresultater.

Rockpanels plader scorer højt på farveægthed. Rockpanels plademateriale er forsynet med et lag effektiv vandbaseret belægning, der beskytter pladerne mod UV-stråling, smuds og vejrpåvirkninger. Det sikrer en optimal farveægthed. Derfor bliver pladernes farver ved med at se flotte ud i meget lang tid med minimal vedligeholdelse.”
<https://www.rockpanel.dk/inspiration/videnbank/farveaegte-facadeplader-hvordan-males-farveaegthed/>

På nedenstående adresse finder i ligeledes oplysninger omkring ovenstående, se side 49. produktet scorer 3-4 eller bedre.

<https://p-cdn.rockpanel.com/sybsiteassets/documentation/dk/brochurer/rockpanel-produktsortimentbrochure.pdf?f=20210531112709>.

Skulle der mod forventning ske en skæmmende gulning af produktet, er bygherre indforstået med, at kommunen kan stille krav til dem om at genbehandle overfladen, da man på ingen måde har interesse i, at bygningen fremstår misvedligeholdt.

Som yderligere dokumentation på produktet, forelægges diverse bilag fra producenten.

Der henvises fra producenten ligeledes til referencebyggerier, med lokaliteter, som til svarer dette byggeri. Her nævner de: Langs Sand Langs Vand i Hvide Sande (<https://www.rockpanel.dk/inspiration/langsand-langs-vand-hvide-sande/>), Kemp og Lauritzens hovedsæde i Esbjerg og Vandværket i Søndervig (<https://www.rockpanel.dk/inspiration/soendervig-vandvaerk/>).

Med venlig hilsen

Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Simon R. Kaastrup
Byggeleder

Mail: ska@knudsgaard.dk
Telefon: 30922186

**Byggefirmaet
Knudsgaard A/S**

Skive
Østergårdsvej 5-7
7840 Højslev
(+45) 97 53 66 11
info@knudsgaard.as

Aarhus
Egsagervej 5, 1. sal
8230 Åbyhøj

www.knudsgaard.as
CVR 31764319