

EURONIT BØLGETAGPLADER

UrbanPro 6 & 7

VEDLIGEHOOLD OG RENGØRING

Euronit bølgeplader af fibercement og fittings kræver kun minimal vedligeholdelse. Naturlige grå fibercementplader har en typisk levetid på 50 år under normale atmosfæriske forhold. Euronit bølgeplader fremstilles af Portlandcement og vand, forstærket med naturlige og syntetiske fibre samt fyldstoffer.

Naturlige grå fibercementplader er vedligeholdelsesvenlige gennem produktets levetid og kræver ingen behandling for at beskytte dem mod sollys eller vejrpåvirkninger. Der er heller ingen behov for at behandle ridser, skrømmer eller skårne kanter.

De naturlige grå plader kræver ingen rutinemæssig vedligeholdelse for at opnå deres forventede levetid.

I produktets tidlige levetid er det tilrådeligt at kontrollere, om der er opstået sætninger, og om nødvendigt skal fastgørelser efterspændes. I senere levetid kan fastgørelsesdele blive nedbrudt og bør derfor inspiceres regelmæssigt og udskiftes efter behov.

Hvis malede plader skal males om, forventes dette først at være nødvendigt efter 15-20 år. Malingen bør være en udendørs vandbaseret akrylmaling, og producentens anvisninger skal følges.

Adgang til et fibercementtag bør kun ske i forbindelse med nødvendig vedligeholdelse. Tagadgang skal ske i overensstemmelse med gældende sundheds- og sikkerhedslovgivning.

Forsigtighed - Ethvert tag installeret før november 1999 kan indeholde asbest i tagpladerne.

- De fleste typer fibercementtage vil være skrøbelige, og ovenlys vil ofte også være skrøbelige.

- Ingen må arbejde på, fra eller gå over skrøbelige tage, medmindre der er stillet platforme, dæksler eller lignende til rådighed, som kan understøtte deres vægt tilstrækkeligt.

- Overvej altid først, om det virkelig er nødvendigt at få adgang til taget.

- Kan arbejdet udføres, eller kan det gøres på en anden måde, fx fra neden eller fra en integreret arbejdsplatform?

Overvejelser før adgang til taget:

1. Planlæg arbejdet.
2. Afslut arbejdet inden for en passende tidsramme.
3. Tag højde for vejrtilstande som lysforhold, is, vind og regn.
4. Sørg for, at alle kender sikkerhedsforanstaltningerne ved arbejde i højden.
5. Opsæt et tydeligt og permanent advarselsskilt ved adgang til skrøbelige tage.
6. Gå aldrig på skrøbelige materialer som asbest eller andre fibercementplader, ovenlys eller glas.

7. Brug aldrig purliner eller boltlinjer som gangsti.

8. Tagstiger eller krybebrætter skal spænde over mindst tre purliner og være mindst 600 mm brede eller bredere, afhængigt af arbejdets omfang.

9. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med brætter til en kontinuerlig gangsti.

10. Tag forholdsregler for at forhindre fald, fx med kantbeskyttelse, sikkerhedsseler eller net.

11. Tagstiger skal være forsvarligt placeret, og ankerpunkterne skal være på den modsatte side af taget. Brug aldrig tagrender som støtte for en stige.

Rengøring af Euronit fibercement bølgeplader

Den oprindelige høje alkalinitet i materialet falder efter flere år, hvorefter, som det ofte ses med betonoverflader, begynder der at udvikle sig vegetabilsk vækst.

Dette består af mosser, lav, alger og levermos, som gradvist spreder sig. Jo renere atmosfæren er, desto hurtigere og mere omfattende bliver væksten. Den vegetabiliske vækst er ikke destruktiv og er generelt ikke skadelig. I nogle tilfælde kan den dog opbygge sig tilstrækkeligt til at forstyrre afledningen af regnvand, eller mosser kan forårsage kapillær tiltrækning ved at vokse mellem overlappingerne af pladerne, delvist inde i og delvist udenfor taget. Der er generelt ikke teknisk behov for at fjerne vegetation, medmindre den forårsager mekaniske problemer i pladelapper eller tagrender.

For at fjerne vegetationen fra taget, påføres en svampebekæmpende vask under tørt vejr for at dræbe vegetation og efterlades i 24 timer. Efter 24 timer anvendes en stiv kost og vand til at børste vegetationen af. Det kan være nødvendigt at skrabe af visse steder. Taget bør vaskes ned, og regnvandssystemerne bør kontrolleres for at sikre, at der er uhindret afløb. Vi anbefaler, at der opsættes et midlertidigt regnvands-afløb til en separat tank for at opsamle det forurenede vand/affald og sikre, at overfladevandets afledning ikke bliver blokeret. Den svampebekæmpende vask skal være egnet til den type vækst, der forekommer på taget.

Bølgeplader af fibercement, der er udsat for et aggressivt miljø, kan have en reduceret levetid på grund af kemisk angreb/forringelse. Kontakt venligst vores tekniske afdeling for yderligere oplysninger.

Approved by Euronit/ETEX:

Date:
Signature: