

Drift og vedligehold af Conclad-membran:

P.g.a. Conclad-Membranens gode egenskaber, kræver membranen et minimum af vedligeholdelse.

Overmaling af membranen med andre produkter end Conclad-topcoat frarådes, idet de gode egenskaber m.h.t. diffusion, elasticitet og UV-bestandighed m.v. ændres. Erfaringsmæssigt har det også vist sig at andre produkters vedhæftning til Conclad-membranen kan være problematisk.

Der skal gøres opmærksom på at Conclad-membranen kan beskadiges eller misfarves hvis den udsættes for følgende:

- Spidse eller skarpe genstande. (Værktøj, haveredskaber, glasskår m.v.)
- Åben ild eller kraftig strålevarme. (Havegrill, varmeblæsere m.v.)
- Ubehandlet jern. (Støbeben. bordben m.v.)
- Kraftige kemikalier. (Syre, baser, fortyndere, benzin m.v.)
- Afsmittende ting. (Gummimåtter, tæpper m.v.)
- Erfaringen viser også at nogle blomster og blade kan misfarve membranen i overfladen, men misfarvningen forsvinder igen af sig selv efter nogen tid.(ca. 1/2-2 måneder)

Rengøring af Conclad-membranen.

Det anbefales at rengøringen udføres med almindelige rengøringsmidler eller rent vand. Det frarådes at bruge Klorin, Tredobbelt salmiak, Brun sæbe samt alkaliske rengøringsmidler. Tilsmudsning af sand, grus, jord m.v. fjernes ved fejning eller spuling.

Snerydning & glatførebekæmpelse på Conclad-membranen:

Der anbefales brug af stiv kost eller fejmaskine med kunststofbørster. (Sneskraber, skovle og fejmaskiner med stålbørster kan skade eller gennembryde membranlaget). Vi kan kun anbefale brug af Urea til "saltning".

Vi håber De bliver tilfreds med Deres valg af membranbelægning og står altid til rådighed med yderligere råd og oplysning.

Reparation.

Membranbelægningen bør gennemgås, mindst 1 gang årligt, hvor slid og skader registreres. Eventuelle **skader med gennembrydning** af membranen **skal udbedres hurtigst muligt**. For korrekt udførsel af reparationen kontakt DANpox ApS.

Med venlig hilsen.

DANpox ApS

Kålundsvej 2A

3520 Farum

Kontakt: Finn Darmer / Tlf: 40737384 / Email: Finn@danpox.dk