



# FDV-DOKUMENTASJON

## FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

### 1. Produktnavn

MOSE

### 2. Leverandør

WALL-IT AS (org nr: 915 623 433)

Web: <https://wall-it.no>

Telefon: + 47 91 35 10 43

E-post: [ingvar@wall-it.no](mailto:ingvar@wall-it.no)

Adresse: Skøyensvingen 14G, 0375 OSLO

### 3. Produktbeskrivelse

MOSE | VEGG er reinlav eller kvitkrull. Det latinske navnet er Cladonia Stellaris. Reinlav er naturlig og vokser vilt i norske skog- og fjellområder. Produktet blir plukket i skogsområder, og er således ikke maten til reinsdyrene som lever høyere opp på viddene.

Bærekraftig plukking er viktig og derfor er det en fast syklus på hyppighet av plukking. Siden skogbunnen er sårbar er det viktig at det ikke plukkes for mye slik at røsslyng, bærbusker og annet får «ta over». Det å etterlate seg så få spor som mulig er viktig. Plukkingen gjøres før skogsmaskinene skal inn å ta tømmerhogst.

Mosen blir bearbeidet industrielt gjennom å tilsette brannhemmende middel, mykningsstoff og fargepigment. Dette er kjemikalier som ikke skal inneholde giftstoffer. Produktet leveres på en bakplate av naturlig materiale. Produktet er ikke fukt eller råtebestandig. Om en tar tak i mosen, vil man enkelt kunne løsne mose og få sår i veggen. Derfor anbefales det å plassere mosen i en høyde hvor ikke små barn får tak på mosen.

### 4. Egenskaper

Mose passer flott som dekor og lyddemping for vegg/tak innendørs. Normal levetid er 10 år. Mosen finnes i ulike farger. Merk at fargen er blandet manuelt, og det vil være ulike fargenyanser fra produksjon til produksjon, så du kan ikke forvente helt lik farge fra en vareprøve eller tidligere produsert vegg.

Reinlaven blir tørr til tross for tilsatt mykningsstoff når relativ fuktighet blir lavere enn 30-35%. I kaldt norsk vinterklima kan relativ fuktighet ofte bli lavere innendørs. Se forslag i punkt 5 hvis mosen blir tørr. Produktet trenger ikke vann, sol eller lys. Direkte sollys er skadelig for mosen, da den ikke er UV-bestandig. Sollys gjennom vindu er ikke noe problem da UV-strålene blir fanget opp av glasset i vinduet. Mosen vil falme i farge over tid. Produktet må ikke være i området som er disponert for vann som våtsoner på bad og kjøkken. I forhold til normalt renhold på kjøkken, bør produktet ikke plasseres i nærheten av «sprutsone» på kjøkken.



# FDV-DOKUMENTASJON

## FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

### 5. Drift og vedlikehold

Produktet krever normalt ingen vedlikehold.

Om mosen blir tørr, kan en gjøre følgende:

- 1) Så lenge ingen tar på den, så vil mosen bli myk igjen når relativ fuktighet blir mer enn 30%
- 2) Dusj mosen forsiktig med rent vann fra springen med en sprayflaske. NB! Ikke for mye og ofte, da vann ikke er bra i forhold til brannhemmende stoffet som er tilsatt mosen.
- 3) Bruk en luftfukter i nærheten av mosen. NB! Ha da et hygrometer i nærheten og overvåk relativ fuktighet, så du ikke risikerer å fukte omgivelsene for mye som kan gi grobunn for fuktskader i mosevegg eller øvrige deler av interiør/byggemateriale.

Om det blir støv i mosen:

Bruk en støvmopp som har statiske egenskaper og som tiltrekker seg eventuelt støv som har samlet seg i moseveggen. Dette er normalt ikke et problem, da mosen innehar hygroskopiske egenskaper som betyr at «den puster» og dermed er selvrensende og ikke tar til seg støv eller andre partikler.

### 6. Miljøpåvirkning

MOSE har ingen målbar negativ effekt på miljøet.

### 7. Avfallshåndtering

Produktet kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

### 8. Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

### 9. Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.