

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Seder WRC – Produktgruppe 6550

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00
Telefaks: + 47 33 13 64 98

E-post: engros@fritzoengros.no
Web: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Western Red Cedar

3 Produktbeskrivelse

Sedertre er fri for harpiks, og kjerneveden inneholder et naturlig stoff, "Thuja Pliciner" som øker motstandsdyktigheten mot sopp og råte. Ubehandlet Sedertre har lang levetid og med tiden vil overflaten gå over til en stabil sølv patina farge. Disse egenskapene gjør det mulig å benytte Sedertre som tretak, fasade og terrasse. Med sin lave vekt, gode bearbeidelsesegenskaper og formstabilitet ved fuktighetssvingninger er Sedertre en trearter som foretrekkes til bruk der man ønsker et vakkert ytre samt et produkt som er motstandsdyktighet mot vær og vind.

4 Egenskaper

Ubehandlet Sedertre har lang levetid og med tiden vil overflaten gå over til en stabil sølv patina farge, og kan enten benyttet som terrasse eller fasade. Sedertre har lave densitet som gir varmeisolerende egenskaper. Ved montering av Sedertre skal det benyttes syrefaste skruer.

5 Drift og vedlikehold

Sedertre er meget vedlikeholds vennlig. Overflaten kan spyles med hageslange, gjerne i kombinasjon med bruk av grønnsåpe. Man kan om ønskelig vedlikeholde med rensede og miljøvennlige produkter fra produsenter som Jotun eller OSMO. Dette hjelper til med å forsinke gråningsprosessen av overflaten, samtidig som den naturlige forurensningen holdes borte fra overflaten. Man kan behandle med olje eller andre overflatebehandlinger, men det anbefales ikke. Ved bruk som tretak forlenger man levetiden ved årlig vedlikehold av fjerning av mos, løv eller lignende.

6 HMS

Håndtering av produktet krever ingen spesielle tiltak utover personlig verneutstyr som f.eks. støvmaske.

7 Miljøpåvirkning

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet.

8 Avfallshåndtering

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

9 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

10 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.