



Trykk impregnert trelast

1. ARBEIDSMILJØET

Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.

Dersom man skal bearbeide CU-Impregnert trevirke slik at det dannes mye støy, skal man bruke støvmaske av type P2

Relevante S-setninger

-

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge og anleggsplasser (byggherreforskriften)

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

CU-Impregnert trelast vil utvikle gasser som kan være helseskadelige ved brann.

2. INNEMILJØET

Anbefalt utluftingstid

Varen er beregnet for utendørs bruk og har normalt ingen betydning for inneklimateet.

Emisjon

En viss utlakning av kopper vil skje når trevirket utsettes for vannpåvirkning.

Dette begrenses ved å overflatebehandle produktet

3. MILJØDEKLARASJONER OG MILJØMERKER, ECOPRODUCT

Miljødeklarasjon, miljømerking

NEPD nr: 87 N, i henhold til ISO 219130 "Environmental declaration of building products"

Karakterer i henhold til ECOPRODUCT (nivå 1)

Ingen ECOPRODUCT vurdering foreligger, men underliggende temaer er delvis tallfestet i NEPD nr 87 N.

Inneklimateet:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

4. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Ca 99% fornybare materialer (treverk).

Viser ellers til NEPD nr 87 N, Ressursforbruk

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

Kun furu fra nordlige deler av Scandinavia benyttes i våre produkter.



Trykk impregnert trelast

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS INNHOLD OG SAMMENSETNING

Stoffer oppført på kandidatlisten

-

Stoffer oppført på prioritetslisten

-

Kommentarer

Produktet blir gjennom en industriell prosess impregnert med koppersalter og organiske fungicider oppløst i vann som under trykk presses inn i trevirket.

Produksjonen foregår i et "lukket anlegg" hvor produktene i et angitt tidsrom står til avrenning mens impregneringsveske fikseres i treverket, overskytende impregneringsveske returneres til tanker og gjenbrukes.

HMS-Fakta er gjeldende både for styrkesortert og ikke styrkesortert trelast impregnert i klasse AB.

Når det gjelder impregnert klasse A (jordkontakt) er konsentrat i impregneringsveske fordoblet. (hovedsakelig er det gjerdestolper og rundstokk som er impregnert i klasse A)

Benyttet impregneringsveske er.: Wolmanit CX-8N (ref.: Sikkerhetsdatablad, oppdatert 22.10.2013)

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

1142 | 0400 | 0600 |

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse: - Næring: Bygg og anlegg

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Alvdal Skurlag AS

Adresse

Postnr. og poststed 2560 Alvdal

Telefon 62 48 93 50

Telefaks [62 48 93 51](tel:62489351)

E-post post@lvdalskurlag.no

Internett www.alvdalskurlag.no