



Ask fotlist pigmentert



Eik fotlist pigmentert



Eik fotlist matt lakk

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Fotlister i eik og ask ferdigbehandlet til bruk sammen med parkett eller heltre gulv.

Bruksområde

En fotlist benyttes til å lage en pen og harmonisk avslutning mellom gulv og vegg.

Tresorter

Eik og ask

Overflatebehandling

Lakk og pigmentert

Tilbehørsprodukter

MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Målene viser hvilke dimensjoner som finnes.

Navn	Dimensjon
OPUS Eik fotlist matt lakk	15 x 045 mm
OPUS Eik fotlist pigmentert	15 x 045 mm
OPUS Ask fotlist pigmentert	15 x 045 mm

Transport og lagring

Generelle krav til høvellast: Partiet skal ha et mildere fuktighetsinnhold på høyst 12%. Dette fuktinnholdet passer et u-oppvarmet trelastlager, eller på en u-oppvarmet byggeplass. Lagres listverk i et solrikt rom, bør den tildekkes for å unngå mørkning der sola kommer til.

AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE**Kode for avfallsbehandling**

1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

-

HMS-REFERANSER**Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct**
Ikke beregnet.**Spesielle tiltak ved brannsløkking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

Se HMS-FAKTA.

A. ARBEIDSMILJØET

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

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader og/eller allergiutvikling ved montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

Relevante S-setninger

Ingen

Førstehjelpstiltak

Ingen

Eventuelle kommenter til produktets kjemikalier/ingredienser
Ikke relevant

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (forskrift).

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

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

De fleste muggsopper trives best ved noen få plussgrader og opp til høy værelsestemperatur. Noen underarter kan gi lungeinfeksjoner. Sørg for at treverk ikke står ubehandlet i fuktige miljøer.

B. INNEMILJØET

Emisjonsfaktor (EF) Ingen opplysninger.

Flyktige organiske forbindelser (TVOC): ikke relevant

Formaldehyd (H₂CO): ikke relevant

Ammoniakk (NH₃): ikke relevant

Kreftfremkallende stoffer: ikke relevant

Emisjonsfaktor (EF) beskriver avgivningshastigheten av flyktige stoffer hos materialet / materialkombinasjonen.

Anbefalt utluftingstid/utbakingstid

Foreligger ikke.

Mange nye materialer inneholder kjemikalier som trenger god utlufting før de tas i bruk.

Emisjonen og halveringstiden fremskyndes av høy temperatur og god lufting.

Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Bestemmelse av et produkts inneklimarelevant tidsverdi er den tid det tar det langsamst emitterende kjemiske stoff med den laveste inneklimarelevante lukt- eller irritasjonsterskel å nå halvdelen av denne verdi i et fiktivt standardrom.

C. MILJØVURDERING, MILJØDEKLARASJONER / MILJØMERKER

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct (overordnet nivå)

Ikke beregnet.

Miljødeklarasjon, miljømerking

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Kommentarer

Fuktige materialer kan fremkalle vekst av muggsopper. Misfarging (ofte grå flekker eller sorte prikker) indikerer dette. Hvis produktet utsettes for et klima med høy fuktighet slik at trefuktigheten overstiger 20 % over lang tid kan det utvikles muggsopp på overflaten. Misfarging (ofte grå flekker eller sorte prikker) indikerer dette.

4. MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

Se punkt B, innemiljøet.

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av fornybare ressurser.

PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

Øvrige nasjonale/Internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Kravene er gitt i NS 3180 "Generelle krav til høvellast", og i NS 3184 "Innvendig listverk av tre" som angir profiler og mål, samt kvalitetskrav til listverk.

