

Parkett 13 – 15 mm Kährs

1. 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

-

Førstehjelpstiltak

-

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

Kährs gulv tilfredsstiller brannklasse G. Det avgir ingen farlige gasser ved brann. I henhold til EN13501-1 er det klasse Dfl-s1

2. INNEMILJØ

Emisjonsfaktor (EF)

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

Formaldehyd (H₂CO): Klasse E1 (se kommentarer)

Ammoniakk (NH₃):

Kreftfremkallende stoffer:

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.

Inneklimatelevante tidsverdi

Foreligger ikke.

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

3. MILJØVURDERING, MILJØDEKLARASJONER / MILJØMERKER

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECO product (overordnet nivå)

Ikke beregnet.

Miljødeklarasjon, miljømerking

Miljødeklarasjon (Environmental Product Declaration) type III (ISO 14025)

Mange av Kährs gulv er Svanemerket, se www.svanemerket.no

Kommentarer

Produktet består av tre, limt sammen og overflatebehandlet med produkter som er blant de beste når det gjelder miljø og yteevne. Både lim, lakk og olje er fri for farlige gasser.

Blant de påviste flyktige og organiske stoffene (VOC) dreier det seg nesten bare om treets egne stoffer.

Verdien for den naturlige gassen formaldehyd ligger i nærheten av den laveste påviselige mengden på ca. 0,01 til 0,05 ppm, noe som er omtrent halvparten av E1-verdien. Formaldehyd inngår naturlig i alle organiske stoffer som epler, pærer, cola-drikker, ubehandlet tre, i skogsluften og også i oss selv.

Kährs Norge AS

Parkett- og tregulv 1512

Parkett 13 – 15 mm Kährs

4. MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

Se kapittel 2, innemiljø.

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av fornybare ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Det foreligger ingen opplysninger om produktets sammensetning.

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.

Stoffer SFTs OBS-liste

-

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

Produktet utgjør ingen helseisiko, verken under montering/installasjon eller ved normal bruk.

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke. Håndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/Importør: Kährs Norge AS
Organisasjonsnr.: NO 941857892 MVA
Postadresse: Seljeveien 6
Postnr. og poststed: 0575 OSLO
Telefon: 23 22 67 00
E-post: info-norge@kahrs.com
Internettadresse: www.kahrs.com