

Woodstock 832 (2022)

Teknisk datablad

Klassifisering	Standard	Tarkett verdi etter test
Produkttype	EN 13329	Laminatgulv
Klassifisering for bomiljø	EN 13329	23 Høy
Klassifisering for kommersielt miljø	EN 13329	32 Normal
Gulvbord	EN 323	900 kg/m ³
Produktegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Total tykkelse	EN 13329 - Annex A	8 mm
Total vekt		7,26 kg/m ²
Fasede kanter		4 sider Uten fasing
Leggemetode		Klikk
Ytelse for CE-Merking	Standard	Tarkett verdi etter test
Ytelseserklæring nr.	EN 14041	0132-0078-DoP-2021-08
Brannklassifisering	EN 14041	Cfl-s1
Sklihemmende egenskaper	EN 14041	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Antistatiske egenskaper	EN 14041	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsevne	EN 14041	$\leq 0,15$ m ² ·K/W
Innhold av Pentachlorophenol	EN 14041	< 5 ppm
Formaldehydutslipp	EN 14041	E1
Tekniske egenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Slitasjemetostand	EN 13329, annex E	AC4
Slagfasthet Stor ball	EN 13329, annex H	≥ 750 mm
Slagfasthet liten ball	EN 13329, annex H	≥ 12 N
Flekkbestandighet – gruppe 1 og 2	EN 438	Level 5
Flekkbestandighet – gruppe 3	EN 438	Level 4
Inntrykksmerker fra møbler	ISO 424	Ingen skader
Belastning fra stolhjul	EN 425 (Type W)	Ingen skader
Tykkelse svelling	ISO 24336	≤ 18 %
Fargeekthet – lys	EN 13329	≥ 4
Styrke laminatkjerne	EN 13329, annex D	≥ 1.25 N/mm ²
Miljøegenskaper	Standard	Tarkett verdi etter test
Fransk emisjonsmerking		A+
PEFC		Ja
RTS utslippsklasse		M1
CARB II-kompatibel		Ja
Dimensjoner og designs		
Plank	Plank 1292 x 193mm - 8 Plank=1,995 m ² /boks - 60 boks/pall	
Antall tilgjengelige design	20	



Informasjonen gitt her kan endres uten ytterligere varsel (06/12/2021). I henhold til European Regulation N°305/2011 for CE-merking, så er våre Declarations of Performance tilgjengelig på vår webside www.tarkett.no. Vennligst les våre instruksjoner for installasjon, rengjøring og vedlikehold. Tarkett kan kontaktes på adressen i instruksjonene.

Laminatgulv

Vedlikeholds- anvisning

Byggrensjøring

Byggrensjøring gjøres alltid før et nytt gulv tas i bruk. Støvsug nøye for å fjerne alt løst støv, sand, osv. Benytt rengjøringsmiddel med pH 5-5,9 for å fjerne byggstøv. Følg anvisningen til leverandør av rengjøringsmiddel for dosering osv. Rengjør små områder av gangen for å unngå at vann påvirker fuktfølsomt materiale. Benytt en lett fuktet mopp på gulvet. Avslutt alltid med å moppe med en mopp som er lett fuktet med rent vann og tørk deretter gulvet med en tørr mikrofibermopp. Gjenta ved behov.

Daglig rengjøring

Benytt i hovedsak tørre rengjøringsmetoder som støvsuging eller tørrmopp. En tørr mikrofibermopp fjerner smuss mer effektivt enn støvsuging. Ved grundigere rengjøring, fukttørkes gulvet med en lett fuktig / godt oppvridd mopp. Benytt et nøytralt rengjøringsmiddel med pH 6-8 og doser etter leverandørens anvisninger. Etter bruk av lett fuktet mopp, skal gulvet være tørt etter ca 10 sekunder. Tørk alltid gulvet med en tørr mopp dersom det er vann på gulvet etter rengjøring. Husk å alltid fjerne flekker så snart de oppdages.

Periodisk renhold og fjerning av fettbaserte flekker

Fettbaserte flekker som kommer fra f eks mat eller når man har gått barbeint på gulvet, blir lett synlige på en matt overflate. For å fjerne fettbaserte flekker, benytt rengjøringsmiddel med pH 8-11 og mopp gulvet med en lettfuktig mopp. Avslutt alltid med å moppe med en mopp som er lett fuktet med rent vann, og tørk deretter gulvet med en tørr mikrofibermopp. Gjenta ved behov. Rengjøringsmiddel som inneholder tensider over 5 % skal ikke benyttes da det kan gi en skjoldete overflate.

Flekkfjerning

Fjern flekker når de er ferske. Benytt nøytralt, pH 6-8 eller svakt alkalisk rengjøringsmiddel pH 8,1-10

Skomerker, asfalt, olje, sot, fargestifter, kaffe, frukt, mineralvann, saft, te, vin, øl, sjokolade, fett, osv:

Sprit (for eksempel rødsprit) eller mineralterpentin. Ettetørk med rent vann.

Tyggegummi, stearin:

Kjøøl ned flekken med en ispose som legges over flekken og skrap deretter forsiktig bort. Synlige rester fjernes med et svakt alkalisk rengjøringsmiddel (pH 8-10), gni forsiktig med nylonklut. Ettetørk med rent vann.

Inneklima

Riktig inneklima og luftfuktighet er viktig for at laminatgulvet ikke blir formforandret mer enn normalt. I nye hus bør man være spesielt oppmerksom på dette. Byggfukt og høy RF på sommeren krever god ventilasjon og eventuelt oppvarming. Relativ luftfuktighet skal være mellom 30 % og 60 % RF. I fyringssesongen kan det bli veldig tørt inneklima, mindre enn 30 % RF, da kreves det at luftfuktigheten reguleres med for eksempel en luftfukter. Ved gulvvarme, husk at overflatetemperaturen aldri må overstige 27°C. Dette gjelder også under tepper, møbler og lignende.

Genrell informasjon

- Følg alltid leverandør av rengjøringsmiddel sin veiledning og doseringsanbefalinger.
- Benytt aldri løsningsmidler eller ripende rengjøringsmidler. Benytt aldri våt mopp eller klut, det legger igjen alt for mye vann på gulvet.
- Søl og flekker skal fjernes umiddelbart.
- Svart gummi på sko, gummihjul, stolbein eller lignende kan misfarge gulvet.
- Møbelknotter skal monteres på alle møbelbein. Disse skal rengjøres/byttes ved behov.
- Bruk alltid gulvbeskyttelse under kontorstoler med hjul.
- Lyse og mørke gulv krever mer frekvent rengjøring.
- Gulvet skal ikke behandles med voks eller polish.
- Benytt ikke såpe eller oppvaskmiddel ved rengjøring – det bygger en fetthinne på overflaten.

Smussforebyggende råd

- Stopp smussen med tilpassede avskrapningsmatter. Benytt avskrapningsmatter på begge sider av ytterdøren.
- Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre rengjøring er nødvendig.
- Husk at sand og grus riper og skader gulvet.
- Møbelknotter og beskyttelsesmatte under trinsehjul minsker risikoen for riper.
- Vannsøl/væske skal tørkes opp med en gang