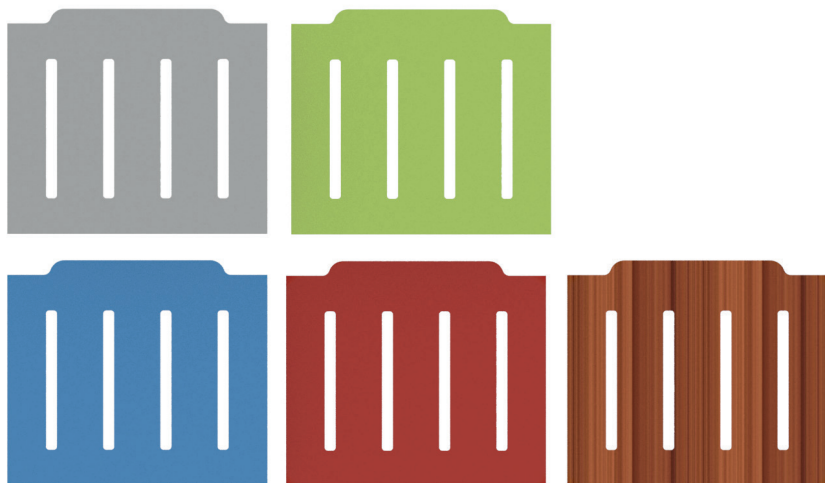




Vedlikehold



Datablad **HPL - High Pressure Laminate**



HPL tag- og sideplader

Tag- og sideplader er fremstillet i højtrykslaminat (HPL - High Pressure Laminate), som er flade plader, bestående af papirfibre + træ-masse, sammenpresset med phenolharpikslim under meget højt tryk og høj temperatur.

Fordele og funktioner af højtrykslaminat.

Overfladen er pigmenteret harpiks, hærdet ved hjælp af elektronstråler. Den lukkede, glatte og robuste overflade medfører nem rengøring – og evt. fjernelse af graffiti.

Sandwichkonstruktionen og materialesammensætningen medfører et uhyre stærkt og robust materiale, velegnet til udendørs brug i mange år. HPL bliver ikke fugtig som træ eller kold/varm som stål og beton. HPL bleges minimalt af solen (UV niveau 7-8 ud af 10) og påvirkes ikke af vejr/vind, er vedligeholdelsesfri og rengøringsvenlig. Rengøring kan foretages med alle alm. rengøringsmidler og højtryksrensere.

Sidepladerne leveres i fem forskellige farver. Sidepladerne er fremstillet i 8 mm højtrykslaminat.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.



Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. +45 43 99 60 33 & +45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk

Emne: Rutschebaner, beslag (legeredskaber, gynger mm.)

Specifikation:

Beslag:

Rustfri stål

Galvaniseret stål

Garantiperiode: 5 år

Forventet levetid ved normal vedligehold: 15-20 år

Eftersynsinterval: 1 mdr.

Vedligeholdelsesinterval: 3 mdr.

Leverandør: Rudeco ApS

Henvisning: <http://www.rudeco.dk>

Tilstandsvurdering:

Nyt (lever op til kravene DS/EN 1176).

Vedligeholdelse:

Visuel inspektion af beslag anbefales dagligt, behov kan dog svinge lidt i forhold til sæson og brugs belastningen.

Ved eftersyn af beslagene er det vigtigt at det kontrolleres om beslagene trænger til at blive efterspændt og evt. smurt. Hold øje med om beslagene har et større slid nogle steder eller et skævt slid. Det er vigtigt at evt. slidte beslag udskiftes for at opretholde sikkerheden.

Hvis der er skader på nogle delelementer, er det vigtigt at fotodokumentere præcis hvilket element og hvor i konstruktionen det/de er placeret.

Emne: Lærk/eg olieret (legeredskaber og kantafrænsning)

Specifikation: Lærketræ / egetræ

Garantiperiode: 5 år

Forventet levetid ved normal vedligehold: 15 år

Eftersynsinterval: 1 mdr.

Leverandør: Rudeco ApS

Vedligeholdelsesinterval: Efter behov

Henvielse: <http://www.rudeco.dk>

Tilstandsvurdering: Nyt (lever op til kravene DS/EN 1176).

Vedligeholdelse:

Behandling

Lærketræ og egetræ er relativt vejrbestandige træsorter. Men træets levetid og udseende kan forlænges ved brug af et træbehandlingsmiddel.

Ved brug for afrensning benyttes der almindelig trærens/algefjerner, evt. afrensning med blød stråle fra vandslange.

Træet olieres efter behov.

For olie henvises til MbK Blad nr. V5351C (vedligeholdelse Træværk olieret)

Splinter, vindridser og knaster

Der kan fremkomme splinter på træet, disse fjernes under vedligeholdelsen.

Vindridser i træet er næsten uundgåelige, grundet svingende vejrforhold arbejder træet. Dette skaber ridser/åbninger på langs i stammerne og i enderne. Disse ridser forringer ikke træets stabilitet og holdbarhed.

Ridser/åbninger kan fyldes med en flexibel fugesom f.eks. silikone, hvis man ønsker at lukke ridserne. Dette gøres i forbindelse med anden vedligehold.

Knaster i træet kan tørre ud og derved falde ud. Hullet lukkes for ikke at udgøre en risiko ved leg. Det har dog ingen indflydelse på træets levetid eller stabilitet.

For legeredskaber se også drift og vedligehold på beslag og drift og vedligehold på taifun (tov)

Beck & Jørgensen A/S

Farve- og lakfabrik Hovedkontor: Rosenkæret 25 – 29 2860 Søborg Telefon: 39 53 03 11 Fax.: 39 53 03 40 SE.nr.: 63 74 90 28

Vedligehold

MBK-EDB

April 2004

Træværk, udvendig

Blad nr. V 5351C

Byggemateriale	Træ, massivt, savskåret
Funktionsklasse	II Æstetiske og middel funktionelle krav
Nuværende behandling	Træbeskyttelse, transparent
Tilstand og behov	C: Almindeligt vedligehold
Forventet udfald	Ensartet flade
Slutbehandling	Plastalkydtræbeskyttelse, transparent
Kodenummer	00-1

Behandlingsanvisning

- vask
 - pletning med plastalkydtræbeskyttelse, transparent
 - 1 gang plastalkydtræbeskyttelse, transparent
- Afstøvning er indeholdt.

Anvendelsen af anvisningerne fritager ikke de implicerede i et hvert byggeri for deres sædvanlige ansvar, da det i hvert tilfælde må vurderes, om den enkelte anvisning er anvendelig til netop det brug. Brug af anvisningerne sker således på eget ansvar helt på linie med det, der er gældende for selvstændigt udarbejdede løsninger. Brugen af anvisningerne forudsættes kun brugt af teknisk sagkyndige.

Emne: Taifun tov

Specifikation:

Taifun tov

(PP tov med rustfri indlæg)

Garantiperiode: 2 år

Forventet levetid ved normal vedligehold: +5 år

Eftersynsinterval: 1 mdr.

Vedligeholdelsesinterval: Efter behov

Leverandør: Rudeco ApS

Henvisning: <http://www.rudeco.dk>

Tilstandsvurdering:

Nyt (lever op til kravene DS/EN 1176).

Vedligeholdelse:

Visuel inspektion af net og tov anbefales dagligt, behov kan dog svinge lidt i forhold til sæson og brugs belastningen.

Ved eftersyn af tov er det vigtigt at evt. samlinger og ender kontrolleres. Net/tov kan give sig en smule og der kan være behov for en opstramning (= kædeled fjernes).

Reb kan altid udskiftes enkeltvis ved slitage.

Hvis der er skader på nogle delelementer, er det vigtigt at fotodokumentere præcis hvilket element og hvor i konstruktionen det/de er placeret.

Emne: Topwood og kalmar (legeredskaber og kantafræsning)

Specifikation:	Topwood (profiltræ)	Garantiperiode: 5 år
	Kalmarbrædder	Forventet levetid ved normal vedligehold: 15 år
		Eftersynsinterval: 1 mdr.
		Vedligeholdelsesinterval: Efter behov
	Leverandør: Rudeco ApS	
	Henvisning: http://www.rudeco.dk	

Tilstandsvurdering: Nyt (lever op til kravene DS/EN 1176).

Vedligeholdelse:

Behandling

Topwood og kalmar er relativt vejrbestandige træsorter. Men træets levetid og udseende kan forlænges ved brug af et træbehandlingsmiddel.

Ved brug for afrensning benyttes der almindelig trærrens/algerens, evt. afrensning med blød stråle fra vandslange.

Træet olieres efter behov (min. 1 gang hver 12. mdr.)

For olie henvises til MbK Blad nr. V5351C (vedligeholdelse Træværk olieret)

Splinter, vindridser og knaster

Der kan fremkomme splinter på træet, disse fjernes under vedligeholdelsen.

Vindridser i træet er næsten uundgåelige, grundet svingende vejrforhold arbejder træet. Dette skaber ridser/åbninger på langs i stammerne og i enderne. Disse ridser forringer ikke træets stabilitet og holdbarhed.

Ridser/åbninger kan fyldes med en flexibel fuge som f.eks. silikone, hvis man ønsker at lukke ridserne. Dette gøres i forbindelse med anden vedligehold.

Knaster i træet kan tørre ud og derved falde ud. Hullet lukkes for ikke at udgøre en risiko ved leg. Det har dog ingen indflydelse på træets levetid eller stabilitet.

Beck & Jørgensen A/S

Farve- og lakfabrik Hovedkontor: Rosenkæret 25 – 29 2860 Søborg Telefon: 39 53 03 11 Fax.: 39 53 03 40 SE.nr.: 63 74 90 28

Vedligehold

MBK-EDB

April 2004

Træværk, udvendig

Blad nr. V 5351C

Byggemateriale	Træ, massivt, savskåret
Funktionsklasse	II Æstetiske og middel funktionelle krav
Nuværende behandling	Træbeskyttelse, transparent
Tilstand og behov	C: Almindeligt vedligehold
Forventet udfald	Ensartet flade
Slutbehandling	Plastalkydtræbeskyttelse, transparent
Kodenummer	00-1

Behandlingsanvisning

- vask
 - pletning med plastalkydtræbeskyttelse, transparent
 - 1 gang plastalkydtræbeskyttelse, transparent
- Afstøvning er indeholdt.

Anvendelsen af anvisningerne fritager ikke de implicerede i et hvert byggeri for deres sædvanlige ansvar, da det i hvert tilfælde må vurderes, om den enkelte anvisning er anvendelig til netop det brug. Brug af anvisningerne sker således på eget ansvar helt på linie med det, der er gældende for selvstændigt udarbejdede løsninger. Brugen af anvisningerne forudsættes kun brugt af teknisk sagkyndige.

VISUELT EFTERSYN

CHECKLISTE

Tag fotokopi af denne side til brug ved visuelt eftersyn

Dette eftersyn omfatter et visuelt check af alle typer produkter. Eftersynet skal først og fremmest tilgodesee produkter, hvori der indgår bevægelige dele, som har en større tendens til at blive slidt.

Hypigheden af eftersynet afhænger af belastningen på legepladsen.

Kontrollér og foretag efterspænding, reparation og evt. udskiftning af følgende på legeredskaber:

	JA	NEJ	UDFØRT
• Er der produktdele der har løsnet sig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Er der bolte der har løsnet sig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Er der bevægelige dele der bør udskiftes? Vær særlig opmærksom med gyngestativer (kædeled, sjækler, gyngephæng) når et kædeled eller en kædegaffel er			
• slidt 50% igennem, skal delen udskiftes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Er der tov eller net dele der bør opstrammes/udskiftes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Er der dele som er ødelagt som følge af vandalisme?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kontrollér og foretag udbedringer af følgende på faldunderlag:

	JA	NEJ	UDFØRT
• Nedfaldne blade og andet organisk materiale er fjernet fra belægningen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Belægningstyperne er kontrolleret iht. gældende D&V materiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VISUELT SIKKERHEDSEFTERSYN

Dato _____

Dato for korrigerende handlinger _____

Tilsynsførende _____ _____
underskrift

Udbedret af _____ _____
underskrift