

## FDV (Forvaltning, Drift og Vedligehold)

Denne dokumentation gælder for BerryAlloc direktelaminat (DPL).

### 1. Brugsområde

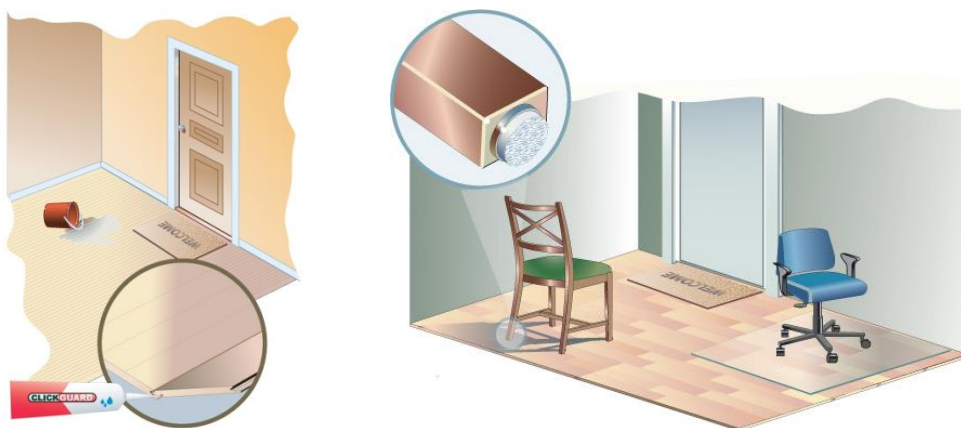
BerryAlloc DPL kan bruges i normalt hjemmemiljø og offentlige miljøer iht. den europæiske brugsnorm EN 685. For detaljeret information se venligst tilsvarende teknisk datablad ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

### 2. Drift

BerryAlloc DPL er et enkelt, slidstærkt gulv med lang levetid og hygiejnisk overflade. For at opretholde levetiden på laminatgulvet skal der tages forhåndsregler mod unødigt belastning af overfladen.

Sand og smuds fører ikke kun til at gulvet bliver beskidt, men kan også skade gulvet permanent. De virker som "sandpapir" og kan resultere i for tidlig slidage og ridser i overfladen. Hvis gulvet er vådt, vil smuds fæstne sig lettere og være vanskeligere at fjerne efterfølgende. Forebyggende tiltag er:

- Placer en måtte af god kvalitet indenfor yderdøre, stor nok til at absorbere smuds og/eller fugt.  
For BerryAlloc DPL uden Hydroplus anbefaler vi en ikke-hærdende transparent silikone i områder med stor vandbelastning (se separat vejledning på vores hjemmeside [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).
- Forsyn stole- og bordben med filtknopper for at undgå ridser. Andre tunge møbler og genstande skal også forsynes med filtbeskyttelse for ridesikker flytning.
- Klar plastmåtte skal benyttes under kontorstole med hjul.



### Inde temperatur og relativ luftfugtighed

BerryAlloc DPL gulvet er produceret af træfibermateriale der påvirkes af variationer i indendørs klimaet. Det ideelle klima for laminatgulv er at have en relativ luftfugtighed mellem 40 til 50 % og en temperatur mellem 19 og 24 °C. Bliver luftfugtigheden for lav kan gulvet risikere at udtørre ensidigt og dermed ændre dimensioner. Ved kraftig ensidig udtørring kan denne dimensionsændring resultere i at gulvet kurver.

### Statisk elektricitet

BerryAlloc DPL kan beskrives som et delvis isolerende gulv. Dersom den relative luftfugtighed holdes omkring 50 % eller mere, vil dette reducere gulvets evne til at udvikle statiske ladninger.

### 3. Gulvvarme

Overfladetemperaturen på BerryAlloc DPL gulvet må aldrig overstige 27 °C når gulvvarme benyttes. Husk at løse tæpper og måtter vil fungere som varmeakkumulatorer, og øge overfladetemperaturen til mere end ovenfor angivet maksimum temperatur. Der må ikke være både varme og kolde områder indenfor et og samme BerryAlloc DPL gulvareal uden at disse er opdelt med ekspansionslister, ellers vil gulvområderne reagere forskelligt og skabe problemer når gulvvarmen er tændt.

Effekten af gulvvarmen må ikke overstige:

- Elektrisk varme: 60 W/m<sup>2</sup>
- Vandbåren varme: Ind- og udgående vandtemperatur skal reguleres sådan at højest mulig systemeffekt aldrig vil give en overfladetemperatur højere end 27 °C.  
Termostat føler for kontinuerlig måling af gulvets overfladetemperatur anbefales!

Regulering af temperaturen efter installation, eller hvis varmesystemet har været slukket i en længere periode:

1. Den første uge sættes varmen på lav temperatur, 18-22 °C.
2. Efterfølgende uge kan varmen tilpasses iht. ovenstående.

**NB:** For hurtig opvarmning vil resultere i en kraftig udtørring af gulvet der kan lede til kurving og åbninger mellem brædderne!

### 4. Rengøring/ vedligehold

#### Rengøring

Efter afsluttet installation er gulvet normalt beskidt. Fjern større urenheder ved hjælp af en blød kost eller støvsuger. Gulvet kan efterfølgende rengøres med en godt opvreden fugtig mikrofiberklud eller moppe (for mere information se nedenfor).

Vedligehold af BerryAlloc DPL gulvet, for at holde det rent og bevare det i god stand i årevis, kræver meget lidt tid og et minimum af anstrengelse.

Det anbefales at bruge tørre rengøringsmetoder.

Ved fjernelse af pletter anbefales det at bruge en godt opvreden mikrofiberklud med rent, lunkent vand. Ved brug af rengøringsmidler i vandet, bør syntetiske rengøringsmidler benyttes. Organiske rengøringsmidler efterlader en tynd film af fedt på overfladen og vil resultere i visuelle skjolder i overfladen. Vi anbefaler BerryAlloc Laminat Cleaner, der er et fosfatfrit og biologisk nedbrydeligt rengøringsmiddel som tørrer uden at efterlade striber og giver en behagelig duft.

Undgå at bruge for meget vand. Vandspild skal tørres op.

**NB:** Ved vådt gulv kan overfladen blive glattere og have reduceret skridsikkerhed.

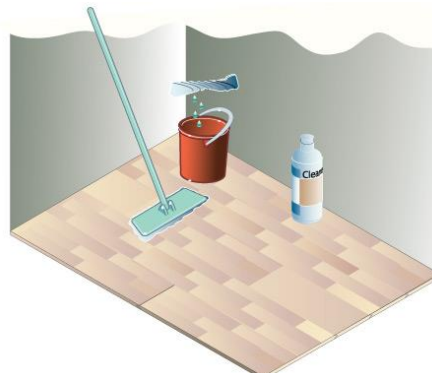
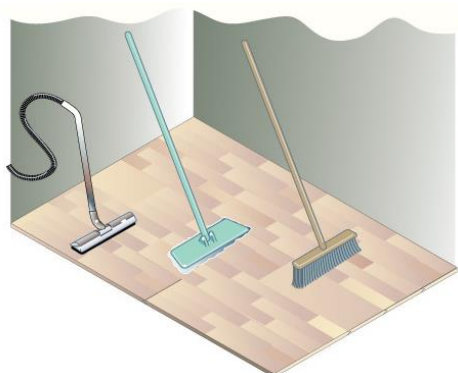
#### Tørre metoder

Til daglig rengøring anbefaler vi at bruge en blød kost, støvsuger eller tør moppe. Mikrofibermopper er ret ideelle.

#### Våde metoder

Vanskelige pletter kan tørkes af med en godt opvredet fugtig mikrofiberklud og et syntetisk rengøringsmiddel. Hvis nødvendigt kan BerryAlloc DPL gulvet også rengøres med moppe, vand og syntetisk rengøringsmiddel. Ved brug af sprayflaske sprayeres kun et lille gulvareal (lad det virke i 30-60 sek.). Gulvet moppes tørt efterfølgende. Anden behandling af overfladen kræves ikke. Brug aldrig stærk koncentrerede sæbeløsninger på gulvet (danner en fedtfilm på overfladen)!

Hvis gulvet har faset kant (V-fuge) vær da ekstra omhyggelig med at rengøre og tørre det godt. Brug ikke skarpt udstyr ved rengøring af fugen!



Ved svært vanskelig pletter kan de rengøres etter tabellen som følger vedlagt:

Pletter	Fjernes med
Blod	Godt opvreden klud og koldt vand
Kaffe, te, chokolade, juice, mælk, vin, sodavand, fedt	Godt opvreden klud, lun kent vand med lidt syntetisk rengøringsmiddel
Gummi, olie, asfalt, skocreme, sod, neglelak, læbestift, tusch, farveblyant, tegnekridt, maling	Husholdningssprit eller acetone
Voks fra stearinlys, tyggegummi	Vent til det er hårdt, skrab forsigtigt af ved hjælp af plasticskraber, rens med acetone

**NB:** Ståulud eller andre slibende materialer må ikke bruges på BerryAlloc DPL gulvet!  
Rengøringsmaskine/damprensere må ikke bruges på BerryAlloc DPL gulvet!

### Vedligehold

BerryAlloc DPL er et vedligeholdsfrit guly, som kun skal rengøres ved hjælp af metoder beskrevet ovenfor under afsnittet "rengøring". Skader som ridser og hakker i overfladen kan repareres med et fyldstof (ColorFill®). Stærkt skadede brædder bør skiftes ud.

BerryAlloc DPL gulvet må ikke vokses, lakeres eller poleres.

Man skal forvente små farveforskelle i fasede kanter (V-fuge) hvis den totale gulvflade udsættes for ulige mængde sollys over tid.

### Demonterbarhed

BerryAlloc DPL gulvet kan demonteres og installeres igen. På denne måde kan man udskifte skadede brædder. Gulvet vil også ha en genbrugsværdi i det man vil fjerne gulvet. Ved en demontering sørg for at følge demonteringsanvisningen som beskrevet i læggeanvisningen for tilsvarende BerryAlloc DPL gulv ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)), sådan at man ikke skader låsene.

Deponering af affald udføres iht. sikkerhedsdatablad (HMS) for tilsvarende BerryAlloc DPL gulv ([www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)).

## 5. Transport og lagring

BerryAlloc DPL gulvet er pakket i mærkede kasser som er beskyttet af perforeret krympeplast. Dette gør at pakkerne kan transporteres uden temperaturbegrænsninger, men pakkerne skal beskyttes mod regn, sne og langvarig stærkt lys. Pakkerne skal opbevares i en temperatur over frysepunktet. Pakkerne bør undgå stød langs kanterne.

## 6. Helse og miljø

BerryAlloc DPL gulvet er testet af godkendte laboratorier i henhold til europæiske normer for emission, giftighed og brandsikkerhed.

## 7. Mere information

For nærmere information om BerryAlloc DPL gulvet eller andre produkter som leveres af BerryAlloc, henviser vi til BerryAlloc brochure materiale, eller besøg os på vores hjemmeside: [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).