

FDV (Forvaltning, Drift og Vedlikehold)

Denne dokumentasjonen gjelder for BerryAlloc Kitchen Wall.

1. Bruksområde

BerryAlloc Kitchen Wall er interiør veggplater til bruk på eksisterende vegger i både hjemlige og offentlige miljøer. BerryAlloc Kitchen Wall er designet for bruk i tørre områder og våtsoner, slik kjøkken (for eksempel mellom benkeplate og overskap).

2. Drift

BerryAlloc Kitchen Wall er en lettstelt veggplate med lang levetid og hygienisk overflate. For å opprettholde levetiden på veggplaten må det tas forhåndsregler mot unødig belastning av overflaten.

Innetemperatur og relativ luftfuktighet

BerryAlloc Kitchen Wall veggplaten er produsert fra trefibermateriale som påvirkes av variasjoner i innendørs klimaet. Det ideelle klimaet for veggplater er å ha en relativ luftfuktighet mellom 40 til 60 % og en temperatur mellom 19 og 24 °C. Blir luftfuktigheten for lav kan veggplaten risikere å tørke ensidig og dermed endre dimensjoner.

3. Rengjøring/vedlikehold

Rengjøring

Benytt en godt vridd mikrofiber klut og vann. Ved bruk av rengjøringsmidler i vannet bør syntetiske rengjøringsmidler benyttes. Organiske rengjøringsmidler etterlater en tynn film av fett på overflaten og vil resultere i visuelle skjolder i overflaten ved berøring. Bruk, i områder med høy vannbelastning, rengjøringsmidler som egner seg for kalkfjerning.

NB: Bruk aldri slipende rengjøringsmetoder (slipende rengjøringsmidler/skrubbe) på BerryAlloc Kitchen Wall veggplaten!

Vanskelige flekker kan tørkes av med en godt vridd fuktig klut og rødsprit eller White spirit. Dersom BerryAlloc Kitchen Wall veggplaten med flismønster utsettes for søl fra kjemikalier (med etsende substans) må dette fjernes fra veggplaten umiddelbart, ellers kan det oppstå små fargeforskjeller i platens utfreste spor.

Herdet fugemasse langs kantene til BerryAlloc Kitchen Wall veggplatene kan etter installasjon skrapes vekk med en plastskarpe hvorpå overflaten rengjøres med White spirit.

Demonterbarhet

BerryAlloc Kitchen Wall veggplaten kan demonteres men normalt ikke installeres igjen. På denne måten kan en bytte ut skadete paneler.

Deponering av avfall utføres iht. sikkerhetsdatablad (HMS) for BerryAlloc Kitchen Wall (www.berryalloc.com).

4. Transport og lagring

BerryAlloc Kitchen Wall er beskyttet av perforert krympeplast. Dette gjør at pakkene kan transporteres uten temperaturbegrensninger, men pakkene må skjermes for regn, snø og langvarig sterkt lys. Pakkene må oppbevares i en temperatur over frysepunktet. Anbefales også at produktet både transporteres og lagres horisontalt. Pakkene bør unngå støt langs kantene.

5. Helse og miljø

BerryAlloc Kitchen Wall testes i henhold til nasjonale og europeiske normer for emisjon. Produktet er testet og funnet godkjent ved en rekke europeiske brannlaboratorier.

6. Mer informasjon

For nærmere informasjon om BerryAlloc Kitchen Wall eller andre produkter som leveres av BerryAlloc, henviser vi til BerryAlloc brosjyre materiell, eller besøk oss på vår hjemmeside: www.berryalloc.com