

Lagrings-, installasjons- og vedlikeholdsinstruksjoner for CP gummifliser.

Lagring:

1. Under påvirkning av temperatur- og fuktighetsendringer kan gummifliser krympe eller utvide seg noe (± 2 mm i tykkelse, ± 1 % i bredde, lengde).
2. Lagringstemperaturen for gummifliser er fra -30°C til $+30^{\circ}\text{C}$.
3. CP produkter må ikke lagres i direkte sollys uten en svart film som beskytter mot UV-stråler.

Anbefalte verktøy for installasjon:

- o Stållinjal
- o Robust kuttekniv med utskiftbare blader
- o Målebånd
- o Merkepenner (vannløselige) eller kritt osv.
- o Håndsag, baufil eller båndsag (med blader beregnet for tre).
- o Konsentrert, lett alkalisk gulvrens.

Legging av gummifliser, forberedelse av basen, forming av området på et nytt sted:

- o Første lag: Grus 160 mm tykk, fraksjon 0-32 mm.
- o Andre lag: Geotekstil dekker hele området eller kun i områder med økt belastning (under husker, pull-up stenger).
- o Tredje lag: Grus 50 mm tykk, fraksjon 2-8 mm.
- o Fjerde lag (topplag): Gummifliser.
- o Det anbefales å omgi området med fleksible Cover Power gummikantlister. Gummikantlist størrelse: 1000x200x40 mm.

Merk: Alle mellomlag må komprimeres skikkelig.

Installasjon av kantlister:

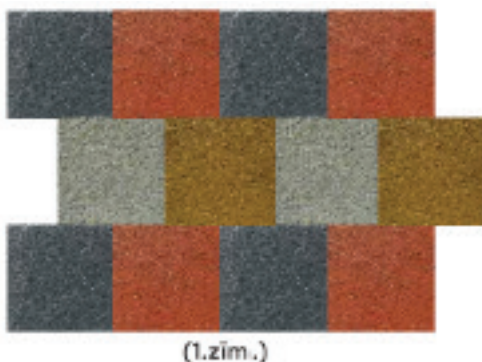
- o Basen må være den samme som under gummifliser.
- o 10 cm tykk betong skal dekke kanten fra sidene og bunnen.
- o Det bør være mellomrom på 2-3 mm bredde mellom kantene, som ikke skal fylles med betong.
- o Gummiflisedekket skal være minst 5-10 mm over overflaten av kanten, da grunnleggende setning vil oppstå over tid.

Legging av gummifliser på asfalt- eller betongoverflate:

- o Første lag: Grus 200 mm tykk, fraksjon 0-32 mm.
- o Andre lag: Vannpermeabel betong eller asfalt.
- o Tredje lag: Gummifliser.
- o Det anbefales å omgi området med fleksible CP gummikantlister. Gummikantlist størrelse: 1000x200x40 mm.

Legging av gummifliser:

- o Gummifliser legges i et vekslende mønster (se fig. 1).
 - o Gummifliser legges på en tidligere forberedt base.
 - o Ved legging må flisene kobles sammen langs lengden med plastfester.
 - o Festene må settes inn i hullene som er innlemmet i kantene av flisene.
- Ikke installer gummifliser hvis temperaturen i omgivelsene er under 4°C.
- o Før installasjon må gummifliser tørke i minst 24 timer ved en temperatur som svarer med installasjonsmiljøet, ikke lavere enn 4°C.
 - o 24 timer før installasjon, legg ut gummifliser i ikke mer enn 2-3 lag slik at de får de tekniske dimensjonene fra produksjonen.
 - o Hvis det ikke er noen kant i det aktuelle området, installer Cover Power gummikantlister for å sikre trygge forhold.
 - o Konsulter en geoteknisk ingeniør hvis du har spørsmål om jordforhold og egenskaper, eller om forventet jordrespons.



Legging av gummifliser 15mm-25mm:

- o Overflaten må være ren, uten støv.
- o Disse gummifliser må installeres med et limbindemiddel på et fast underlag - betong, asfalt eller tilsvarende. En betongkontakt bør påføres betongen før liming av gummifliser.
- o Hvis belegget limes på en støvete overflate eller hvis betongkontakten ikke påføres og det brukes lavkvalitets lim, vil flisene løsne med limet etter en tid.
- o En pakke med lim (490g) er nok til omtrent 3 m².

Gummifliser har utmerkede dreneringsegenskaper.

Derfor må det sørges for tilstrekkelig drenering under dem. Hvis gummifliser legges på asfalterte, betong- eller asfaltoverflater, må de være flate med en helling på 2 % i dreneringsretningen, eller dreneringsrør må installeres på de laveste punktene i strukturen. Asfalterte, betong- eller asfaltoverflater får ikke ha uregelmessigheter større enn 3 mm. Uregelmessigheter og groper må glattes ut med passende materialer.

Vedlikehold

Gummifliser for innendørs bruk.

Umiddelbart etter installasjon av gummifliser må første rengjøring av gummidekket gjøres.

1. Støv og skitt må samles fra gulvbelegget med en mykbørstet kost eller støvsuger før rengjøring starter. Bruk en fuktig klut for å fjerne gjenstridig skitt.
2. I en bøtte, bland vann med en konsentrert, mildt alkalisk gulvrens i henhold til produsentens instruksjoner.
3. Påfør løsningen på gummigulvet ved sprøyting eller med en klut.
4. La løsningen virke i noen minutter.
5. Rengjør deretter gummigulvet med rent vann og en mikrofibermopp så mange ganger som nødvendig for å vaske bort all skitt.
6. La gummigulvet tørke helt.

Daglig rengjøring:

1. Støv og skitt må samles fra gulvbelegget med en mykbørstet kost eller støvsuger før rengjøring starter. Bruk en fuktig klut for å fjerne gjenstridig skitt.
2. For daglig rengjøring, bruk en blanding av vann og flytende såpe, og rengjør gummigulvet med en fuktig klut.
3. Vask deretter gulvet med rent vann.
4. Bruk under ingen omstendigheter løsemidler, slipemidler eller rengjøringsmidler som inneholder klor.

Gummifliser for utendørs områder.

Utendørs kan mose og alger dukke opp på gummiflisegulv. For å løse dette problemet anbefaler vi å bruke en høytrykksrens for rengjøring med vann, uten kjemikalier.

Merk: Vanntrykket bør ikke være for høyt. Avstanden mellom vannstrålen og gummi-overflaten må være minst 30 cm, og vanntemperaturen må ikke være høyere enn 80°C.

Slik rengjøring anbefales to ganger i året.

For svært skitne overflater og gjenstridig skitt, kan vann og skrubbing brukes, men kun en myk børste med myke nylonbørster bør brukes. Det er tillatt å bruke såpevann.

Rengjøringsmiddelet må ikke bli liggende på overflaten av gummibelegget for lenge. Etter rengjøring anbefales det å skylle med vann.

Ved snørydding om vinteren må du være forsiktig så du ikke skader overflaten med skarpe verktøy eller for tungt utstyr. Bruk av tillatt issmeltende salt vil ikke ha negativ innvirkning på belegget.

Ikke bruk løsemidler, slipemidler eller rengjøringsmidler som inneholder klor. De kan skade produktets overflate.

