

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

PROSJEKT:.....

Entreprise:	Entreprenør/leverandør navn, adresse, tlf, e-post, kontaktperson)
.....
Underleverandør:	
Leveranse:	Underleverandør (navn, adresse, tlf, e-post, kontaktperson)
Leverandør: Adaptor Hjelpemidler AS	Sporveisgata 10 0352 Oslo, bc@adaptor.no , 23215555
Garanti/reklamasjon:	Adaptor bestillings nr./lev dato:..... (for gyldig garanti/reklamasjon på produkt)
Installatør:

Beskrivelse av leveranse sted adresse ol: Prosjekt:
Beskrivelse av installasjon: Produkt levert: Type nr.: Dimensjoner (l x b x d/t): Produkt overflate type og eventuell behandling: Krav etter TEK 17/NS referert til i FDV er fulgt: Eventuelle avvik: (begrunn/dokumenter tiltak): Installasjons metode: Annen relevant informasjon:

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Beskrivelse av leveransen/arbeid/teknisk beskrivelse:

- **BP101420 (hvit)**
- **BP101421 (svart)**

Trappemarkering 1000 x 40 x 4 mm termoplast med anti skli perler. Kan brukes i uteområder.

Materialspesifikasjon:

Petroleum harpiks og naturlig harpiks sprinklet med glassperler for å øke friksjonen. Trappemarkeringen er laget og tilpasset etter norske krav relatert til merking i trapper. Elementene er gjennomfarget noe som gir den lengre levetid. Standard lengder på 1 meter.

Farger:

- Svart (LRV 6)
- Hvit (LRV 75)

Brennbar. Unngå brannkilder. Skal kun ligge ute!

Friksjonsmåling (sklihemmennde):

Verdier for BP101420 - 21

- Våt tilstand : 0.78
- Tørr tilstand : 1.15

Etter DIN 51130 std tilsvarer det R13.



Bilde av produktet:

Montering: Ved installasjon av termoplast og bruk av primer og gassbrenner skal forhåndsregler og verneutstyr tas i bruk. Slik som brannhemmende bekledning, vernebriller, verne hansker mm. Lese databladet til UU19190 primeren og følg sikkerhetsinstruksjonene i sikkerhetsdokumentasjonen.

Før montering kontroller at området er rent, tørt og fri for løs og defekt materialer. Underlaget skal være fri for urenheter slik som oljesøl ol. Eventuelle hull eller skadede områder skal repareres lokalt for å gi en flat og jevn overflate. Trappen skal være tørr og flat.

På asfalt: På en ny asfalt må påføringen gjøres minst 1 måned etter at asfalten er lagt. Olje hinnen på asfalten må være borte. På et meget gammelt og dårlig belegg kan en spesialprimer bestilles. I tilfelle kontakt oss. På slike underlag anbefaler vi å bytte asfalten. Uansett vil det medføre kortere levetid.

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

På god asfalt kvalitet må overflaten være helt ren uten partikler, men normalt trenger en ikke bruke primer.

På betong: Bruk gassbrenneren på full styrke for å fjerne urenheter. Overflaten må være helt fri for partikler og urenheter. Legg på et strøk med primer UU19190 med en rulle (se teknisk datablad/sikkerhetsdokumentasjon/installasjonsveiledning).

På ny betong støp vent minst 3 uker slik at betongen er ferdig herdet og helt tør. Gjør som ellers beskrevet over.

På stein og brostein: Overflaten må være helt fri for partikler og urenheter. Bruk primer UU19190 (se teknisk datablad)

For å sikre en god vedheft må overflaten som skal behandles være:

- Mekanisk god
- Oljefritt
- Legges ved en temperatur på mellom + 5 °C og +35°C
- Legges med en luftfuktighet under <80%

Driftsinstruks: Elementene tåler vesentlig gangtrafikk, men slitasje vil forekomme over tid. En skal unngå å dra tunge og skarpe gjenstander over elementene. Trafikk med slikt på egent ansvar.

Selv om elementene er laget av petroleum harpiks og naturlig harpiks sprinklet med glassperler skal en begrense kjemiske forbindelser på elementene. Unngå oljesøl, løsningsmidler ol. Hvis det forekommer skyll vekk med vann så fort som mulig.

Vedlikeholds instruks:

Kan børstes/feies rent for støv og skitt med en myk håndbørste. I tillegg kan elementene spyles på avstand (ikke høytrykk). Det anbefales å teste eventuelle rengjøringsmidler først. Ph nøytralt vaskemiddel kan brukes. Skyll godt etterpå. Det vil over tid være behov for utbytting av enkelte elementer der det forekommer stor belastning. Sjekk regelmessig elementene for skader, heft og rengjør etter behov/bruksmønster. Kraftvask kan forårsake skader.

Om produktet er montert som trappemarkering gjelder følgende krav etter TEK 17 og NS11001:2018:

Markeringen skal være på mellom 30 – 40 mm dybde i hele trappens bredde og på alle trinn.

Markeringen skal være sklihemmende i våt og tørr tilstand. Dette tilsvarer minst R10 etter DIN51130 std eller høyere.

Luminanskontrasten mellom trappenesen og underlaget skal være på minst 0,4 i luminanskontrast (utendørs). I NS11001:2018 anbefales det 0,8 i luminanskontrast.

Som markering foran ramper ute:

Markeringen skal være foran toppen og bunnen av rampen i hele rampens bredde.

Luminanskontrast på minst 0,4. I NS11001:2018 anbefales det 0,8 i luminanskontrast.

(Se også NS 11001:2018 Del 1 for mer om markering foran ramper). Minimums bredde

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

på 40 mm. Luminanskontrast: (Bakgrunnsfarge LRV – element farge LRV)/
Bakgrunnsfarge LRV

Avfall: Termoplast sorteres som brennbart plastavfall. Pappesker er resirkulerbare. Ikke utslipp i naturlige omgivelser.

Primer: 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallet skal behandles som spesialavfall. Avhending av disse skal skje i samsvar med europeiske direktiver for behandling av farlig avfall.

Avhend produkt rester og tilsølt emballasje i et godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Gjeldende lokale og nasjonale retningslinjer for avfallsbehandling skal følges.

Avfallskode - Avfallsbetegnelse

Avfallskoden gjelder ikke for selve produktet, men for bruken. Avfallskoden skal tildeles av brukeren. [ec.europa.eu/environment/waste/framework/list/htm]

Avhending av emballasje:

De tomme beholderne skal avhendes som spesialavfall med mindre produkt rester har blitt fjernet. I så fall kan faremerkingen fjernes.

Vann som har blitt brukt til å skylle emballasjen skal aldri avhendes via kloakksystemet.

Det skal behandles som spesialavfall i tråd med gjeldende forskrifter

Ved resirkulering av tom emballasje, må behandlingsanlegget informeres om hva emballasjen har inneholdt.

For mer informasjon se sikkerhetsdatabladet.

Vedlegg:

BP101420/21 datablad, UU19190 primer datablad, UU19190 sikkerhetsblad, BP101420 - 22 skli dokumentasjon, A-20 bekreftelse (under) og installasjonsveiledning for termoplast.

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD



27/01/2021

A20 certificate of conformity

The European **REACH** regulation (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical substances) **No.1907/2006** entered into force on 1st June 2007. It aims to provide a high level protection of human health and the environment regarding chemicals, while enhancing competitiveness and innovation. All the substances concerned by this regulation, manufactured or imported into the EU, have to be registered since May 31st 2018.

As a manufacturer of paints and articles for road marking or thermoformed decoration, **ORE** has checked with its suppliers to ensure that all the substances used in its formulations are registered, apart from those exempt from registration, thus guaranteeing its supplies of raw materials.

Having read this regulation, **ORE** undertakes to use in its formulations only substances that comply with Regulation 1907/2006/CE.

After verification, ORE certifies the absence of the substances listed in the A20 checklist in all articles and products delivered to the company **ADAPTOR** (Norway).

This concerns :

- PRIMAIRE TX
- ACTISOL
- APPOLO
- Articles such as tactile plates with lines or studs, products with thermoformed resin...

ORE commits to take all reasonable measures to provide the information required by the REACH Regulation to its customers.

Health, Safety & Environment department
C.BODIER



ORE – Rue du bon puits – BP 20102 – Saint Sylvain d’Anjou – 49481 VERRIERES en ANJOU
Service HSE : ☎02.41.21.14.17 - ✉hse@ore-peinture.fr

Adaptor Hjelpemidler AS

Sporveisgata 10, 0354 Oslo, tlf: 23215555

Mail: hjelpemidler@adaptor.no

Det er ikke tillatt å endre innholds tekst uten skriftlig godkjenning fra leverandør

ADAPTOR
HJELPEMIDLER AS