

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

PROSJEKT:.....

Entrepriise:	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

Oslo bygg anbud:

Beskrivelse av leveransen/arbeid/teknisk beskrivelse:

- **BP101455 (hvit)**
- **BP101456 (svart)**
- **BP101458 (gul)**

Meget sterk epoksy maling til bruk som trinnmarkering med antiskli perler på betong, asfalt og stein. Kan brukes primært i uteområder.

Materialspesifikasjon:

Innhold: Bindemidlet til PlastiRoute® RollGrip® er basert på en løsning av akrylmonomerer (MMA, BA) og akrylpolymerer, dessuten inneholder det fyllstoffer og pigmenter.

Ca: 25-30 vekt% Truss

Ca: 2-10 vekt.-% pigment

Ca: 40-50 vekt% grov fyllmasse (kvarts)

Ca: -20 vekt% fint fyllstoff (kalsiumkarbonat) med anti-skli perler.

Trappemarkeringen skal lages og tilpasset etter norske krav relatert til merking i trapper. Dybde: 30 – 40 mm, tykkelse opp til 3 mm. Avrund mot kantene om mulig. Gi en luminanskontrast mot underlaget på minst 0,4 utendørs. I NS11001:2018 anbefales det 0,8 i luminanskontrast.

Farger:

- Svart (LRV 6%)
- Gul (LRV 53%)
- Hvit (LRV 85%)

Friksjonsmåling (sklihemmennde):

Antiskli egenskapene påvirkes av monteringsprosessen. Vær oppmerksom på det. Tallet under er hentet fra databladet som et snitt.

Antiskli egenskaper (i henhold til EN norm EN 1790):

PlastiRoute® RollGrip® BPN tall over 65.

SRT/PTV > 0,65. Tilsvare R12 i henhold til DIN std.

Svart, hvit og gul epoksy sprinklet med friksjonsperler.



FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Montering: Følg monteringsveiledningen nøye. Se vedlegg: Installasjonsveiledning BP101455-58 20221102 TD-EN_PlastiRoute_RollGrip_Alle farger
Lese databladet: Datablad BP101458 RollGrip-NO_PlastiRoute_RollGrip_alle farger 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 flate. Fjern ujevnheter i overflaten.

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

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

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

Selv om merkingen er laget av epoksy sprinklet med friksjonsperler skal en begrense kjemiske forbindelser på elementene. Unngå oljesøl, løsningsmidler ol. Hvis det forekommer skyll vekk med vann så fort som mulig.

Vedlikeholds instruksjoner:

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. Skyll godt etterpå. Det vil over tid være behov for utbytting der det forekommer stor belastning. Sjekk regelmessig epoksyen 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 på 40 mm. Luminanskontrast: (Bakgrunnsfarge LRV – element farge LRV)/

Bakgrunnsfarge LRV

Avfall: Epoksy sorteres som brennbart avfall. Pappesker er resirkulerbare.

Primer: 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

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]. Sorteres som brennbart avfall.

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.

Miljø: Inneholder ingen tungmetaller, løsemidler eller aromatisk hydro karboner

Vedlegg:

Datablad BP101455-58 RollGrip-NO_PlastiRoute_RollGrip_alle farger

Installasjonsveiledning BP101458 20221102 TD-EN_PlastiRoute_RollGrip_Alle farger

Sikkerhetsdatablad BP101458 GMDE_30353 PlastiRoute RollPlast-NO