



BP101449 - 50

Svart og gul sklihemmende trinn markering med butylengummi lim

GripTech™ MX5

Beskrivelse: Flat anti-skli profil med
asfalt lignende lim



Installasjon:

Selvklebende flat profil laget av forhåndsformet harpiks, støpt med anti-skli overflate og leveres med asfaltlignende lim påført elementet. (Butylgummi lim)

BP101449 - 50 er en flat profil med et sklihemmende belegg, perfekt tilpasset fotgjengertrafikk utendørs. Den er designet for broer, trapper, gangveier og tre stier som kan være glatte i tilfelle fuktighet. Den kan brukes som trinnmarkering istedenfor trappeneser, termoplast som må varmes, epoksy og maling.

BP101449 -50 profilen er laget av elastisk harpiks med anti-skli perler. Den har en overlegen glidende overflate av god kvalitet og lang levetid.

På grunn av sin kjemiske natur tåler BP101449 -50 fuktighet, snø og is, dårlig vær og mange former for oksidasjon **etter at den er installert.**

- Enkel og rask installasjon
- Ikke behov for gassbrennere ol.
- Nesten umiddelbar fotgjenger re-sirkulasjon
- Meget enkelt og raskt å vedlikeholde

Produktet finnes også i oppvarmingsversjon BP101420 - 21 med bruk av primer og gassbrenner.

Før installasjon:

Ren, tørr overflate, fri for ikke-klebende materiale (støv, skår, fett, oljer, etc.). Flaten du hefter på må være forholdsvis jevn

BP101449 - 50 profilen må være i kontakt med hele underlaget. Ingen huler eller humper bør være til stede under sålen av profilen, ellers vil levetiden bli kortere. Slake ujevnheter slik som slitte trappeløp går somoftest bra. For å sikre god vedheft bruk aktivator UU19191/2. Det er viktig å følge installasjonsveiledningen.

Dette systemet kan primært brukes utendørs. I tillegg kan systemet brukes i større bygg slik som store idrettshaller ol.

Version: 03/2023 Cancels and replaces previous sheet**

This notice aims at informing the user on the properties of our product. Information that appears on it are based on our knowledge on the date of drafting, on test results and are delivered in good faith. As the technique is constantly evolving, it is the user's responsibility, before any implementation, to check with our services that this document has not been modified by a more recent edition.

Adaptor Hjelpemidler AS - Sporveisgata 10 - 0354 Oslo - www.adaptor.no/Universell-utforming - hjelpemidler@adaptor.no / bc@adaptor.no - Tel : 23 21 55 55

Krav til påføring:

Dette på følgende underlag:

- Hydrokarbonbelegg (oljebaserte produkter)
- Asfalt
- Gammel eller ny betong
- Gammel maling
- Metaller
- Treverk
- Fliser
- Naturstein

Montering:

For å sikre god vedheft må overflaten som skal legges være:

- Mekanisk sikker, ren og jevn
- Olje fri
- Ha en temperatur på mellom + 5°C og +35°C på monterings tidspunkt
- Med en luftfuktighet på under <80%

BP101449 - 50 er tilgjengelig med et asfaltlignende lim.

For å kutte elementet i strimler, bruk en kutter eller saks.

NB! Hver varsom med elementene før de er installert.

Installasjonen er enkelt å iverksette. Det sterke limet på baksiden av BP101449-50 er beskyttet av et pergament papir som bare må fjernes rett før påføring.

Generelt:

Ren, tørr overflate, fri for ikke-klebende materiale (støv, skår, fett, oljer, etc.).

1. Det første trinnet er å gjøre klar UU19191- UU19192 aktivatoren (ACTI-SOL) om nødvendig med f.eks. en svamp malerulle. (Ikke bruk aktivator på glatte flater slik som metall, fliser gammel maling og ny valset asfalt)
2. Samtidig fjernes ¼ av pergament papiret på baksiden (la elementet ligge på bakken når du gjør det).
3. Rull på et tynt lag med aktivatoren.
4. Raskt plasser elementene 5-10 mm inn fra kanten av trinnet (med 2-4 mm avstand mellom hver lengde så vann kan renner forbi og varme ikke kan bli et problem om elementene utvider seg litt.)
5. Når du har plassert elementet riktig, trykker du bare lim flaten til underlaget. Når du har justert litt fjerner du gjenværende beskyttelsespapir og påfører resten.
6. Det siste du gjør er å forsiktig gå på elementflaten for å øke bindingskraft mot overflaten. Være spesielt oppmerksom på å trykke mot kantene slik at alle ender binder seg til overflaten.

Se også installasjonsveiledningen for butylgummi lim for mer informasjon.

Version: 03/2023 Cancels and replaces previous sheet**

This notice aims at informing the user on the properties of our product. Information that appears on it are based on our knowledge on the date of drafting, on test results and are delivered in good faith. As the technique is constantly evolving, it is the user's responsibility, before any implementation, to check with our services that this document has not been modified by a more recent edition.

Adaptor Hjelpemidler AS - Sporveisgata 10 - 0354 Oslo - www.adaptor.no/Universell-utforming - hjelpemidler@adaptor.no / bc@adaptor.no - Tel : 23 21 55 55

Tekniske spesifikasjoner:

- **Innhold:** Alkyd basert myk og fleksibel termoplast støpt med anti-skli partikler.
- **Lim type:** Asphalt lignende lim (butylgummi lim). Tykkelse: 0,5 mm.
Limet inneholder: Klorobutylelastomer, styrenbutadiengummi, tetningsmasse, harpiks, polyisobutylene, antioksidant, løsningsmiddel
- **Mål (L x B x H):** 1000 x 35 x 2,2 - 2,9 mm
- **Farge:** Svart (LRV 6) og gul (LRV 39).
(Flere farger ved bestilling over 75m²)



Antiskli egenskaper (i henhold til EN norm EN 1790):
SRT/PTV > 0,65. Tilsvare R12 i henhold til DIN 51130 standarden.

Produkt lagring:

BP101449 - 50 kan lagres i 12 mnd i sin originale forpakning uåpnet. Må være beskyttet mot frost, fuktighet ved en temperatur mellom +2°C og +32°C. Produktet må ligge flatt.

Hygiene og sikkerhet:

Inneholder ingen av stoffene som er på kandidatlisten til stoffer som gir stor bekymring, eller som anbefales å inkluderes i eget vedlegg slik som XIV eller vedlegg XIV / XVII under REACH-forordningen (EC 1207/2006). For ytterligere informasjon, se GripTech™ MSDS. Forpakningene er resirkulerbare. Ikke kast i naturen.

Forpakning:

Standard forpakning:
I pappesker: 80 stk pr pakke med 1000 x 35 x 3,5 mm

Version: 03/2023** Cancels and replaces previous sheet

This notice aims at informing the user on the properties of our product. Information that appears on it are based on our knowledge on the date of drafting, on test results and are delivered in good faith. As the technique is constantly evolving, it is the user's responsibility, before any implementation, to check with our services that this document has not been modified by a more recent edition.

Adaptor Hjelpemidler AS - Sporveisgata 10 - 0354 Oslo - www.adaptor.no/Universell-utforming - hjelpemidler@adaptor.no/bc@adaptor.no - Tel : 23 21 55 55