

Lim system og installasjonsinstruksjoner for BP1011640-44 og BP1011670-74

Beskrivelse

Det selvklebende systemet er et dobbeltsidig tapelim på et gitter underlag. Det er laget med **løsemiddelfritt** akryllim for å oppnå bedre egenskaper relatert til miljøet. Dette limet er designet for innendørs bruk.

- Universalprodukt som gir god vedheft på alle typer underlag, selv de med ganske lav overflatespenning.
- Det er også effektivt på uregelmessige overflater som cellulære produkter (f.eks polyuretanskum). Den har god vedheft kombinert med utmerket motstand mot temperatur svigninger, UV-stråling og aldring.
- Dette produktet oppfyller de nyeste markedskravene, og har et svært lavt nivå av flyktige organiske utslipp.
- Limets rutenettstøtte gir samsvars- og applikasjonskvalitetene til en overføring, samtidig som den sikrer svært god motstand mot aldring.
- Papirbeskytteren (120 g) er silikonisert på begge sider og er lett å fjerne

VILKÅR FOR BRUK

For å sikre god vedheft må overflaten som behandles være:

- rent og tørt
- fri for: all form for løse substanser på overflaten inkl. fett, tjære, støv, sand og silisium

Under påføring må limet og de delene som det påføres

ha en temperatur mellom 18 °C og 30 °C. Omgivelsesfuktigheten må være på 50-60%. Det er nødvendig å bruke et trykk på 0,02MPa i de selvklebende delene, vente 24 timer for å oppnå optimal vedheft og før en eventuelt utfører en test.

Ikke berør limet med fingrene. Dette for å ikke redusere tapets virkning mot overflaten. På uregelmessige fyll disse med sugende masse for bedre vedheft av elementene. **Eksempel:** Flisskjøter bør fylles med flislim/akrylmasse for å forhindre vanninfiltrasjon. Vent til limet er helt tørket før du påfører elementene.

Ved hyppig rengjøring av gulv med mye vann og børstemaskiner,

anbefales det å unngå å la maskinen å bli stående på et område. I tillegg bruk en fargeløs tetningsmasse f.eks. BOSTIK MSP 106 rundt kanten av elementene for å unngå vanninfiltrasjon. Om ikke kan elementene på sikt slippe taket på kantene.

Utgave: 07/2019*

* Avbryter og erstatter forrige ark

Denne meldingen tar sikte på å informere brukeren om egenskapene til vårt produkt. Informasjon som vises på den er basert på vår kunnskap om datoen for utarbeidelse, på testresultater og leveres i god tro. Ettersom teknikken er i stadig utvikling, er det brukerens ansvar, før noen implementering, å sjekke med våre tjenester at dette dokumentet ikke har blitt endret av en nyere utgave.

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

 **ADAPTOR**
HJELPEMIDLER AS

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Driftstemperatur temperature: -40°C / 120°C
- Europeiske direktiver: 2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH
- COV (VDA 278): A+
- Ingen formaldehyder

OPPBEVARINGSBETINGELSER

Produktets lagring:

Vi anbefaler å oppbevare dette produktet ved en temperatur mellom 18 og 30 °C og en fuktighet på mellom 50 og 60 %. Under disse forholdene kan dette produktet lagres i opptil 12 måneder.

Utgave: 07/2019*

* Avbryter og erstatter forrige ark

Denne meldingen tar sikte på å informere brukeren om egenskapene til vårt produkt. Informasjon som vises på den er basert på vår kunnskap om datoen for utarbeidelse, på testresultater og leveres i god tro. Ettersom teknikken er i stadig utvikling, er det brukerens ansvar, før noen implementering, å sjekke med våre tjenester at dette dokumentet ikke har blitt endret av en nyere utgave.

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