

Prosjekt:

Thorvald Eriksensvei
Oslo, Norge

Prosjektet avsluttet:

2015

Prosjektets størrelse:

150 m²

Entreprenøren/utførende:

Opticon AS for FlateTak AS

Markedssektor:

Vanntetting

Underlag

PROTAN PVC Takfolie

Produkter brukt:

MasterSeal M 689
RAL 7035

Kontakt:

Hans-Kristian Knobel
hans-kristian.knobel@basf.com
Telefon: +47 4176 8709

Les mer i brochyren:

MasterSeal
Guide til vanntetting av tak



MasterSeal M 689 påført på PVC-tak i Oslo

En unik løsning til vanntetting af tak



MasterSeal M 689 kan brukes på tak med kompliserte konstruksjoner. På grunn av høy motstandsdyktighet mot UV-stråler og slitasje kan membranen brukes uten toppbelegg når det kreves av estetiske årsaker.

Fordeler ved MasterSeal M 689

- Høyelastisk, sprekkeoverbyggende og høy mekanisk motstandsdyktighet.
- Forbedret holdbarhet og langsiktig ytelse.
- Påføring på horisontale overflater og rundt detaljer i ett trinn. Raskere ferdigstillelse.
- Høy motstandsdyktighet mot slitasje og erosjon.
- Overflaten kan utsettes for direkte mekanisk belastning.
- Fullstendig limt og monolittisk – ingen overlappinger, sveisinger eller skjøter – ingen risiko for vanninntrengning.
- Sprøytepåføring 1:1 – egnet til de fleste typer to-komponent sprøyteutstyr
- Ultra-hurtigherdende. Kan tas i bruk umiddelbart.
- UV-stabilitet gir raskere ferdigstilling.



Viktige egenskaper

- Høyelastiske og sprekkeoverbyggende egenskaper
- Vanntett, men diffusjonsåpen
- Egnet til komplekse underlag

Kontakt:

BASF AS

Lilleakerveien 2C

Postboks 563

NO-1327 Lysaker

Telefon: +45 22 72 78 07

www.master-builders-solutions.basf.no

■ ■ BASF

We create chemistry

