

## Deckshield Linemarker QD



### Beskrivelse

Enkomponent, løsemiddelbasert merkemaling.

### Bruksområde

Brukes til oppmerking i parkeringshus og andre flater. Deckshield Linemarker QD gir en god heft til de fleste underlag som tre, stål, betong og våre Deckshield systemer.

### Fordeler

- Tørker raskt
- Enkel å legge
- God dekkevne

### Prosjektreferenser

AS Adamstuen Garasjer, Tiriltoppen Borettslag Holmlia, Veritas, Høvik, Vika P-hus, Oslo, Vikabuen, Oslo, Royal Christiania, Oslo, Bjørnsonskvartalet, Moss, Sentrumskvartalet, Hønefoss, Kilen Brygge, Tønsberg, Hvidtdården, Sandefjord, Byhaven, Trondheim samt Sandvika Senter.

### Standardfarger

Standardfarger er hvit og gul.

## Produktinformasjon

Produkt: Deckshield Linemarker QD

Overflate: Matt

Tykkelse: 110 my (250 my vått)

Farge: Hvit eller gul

Påføres i henhold til produsentens bruksanvisning.

Produsent: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Leverandør: Flowcrete Norway AS

Tel: +47 64860830

## Utførelse

Utførelse skal gjøres av en godkjent Flowcrete entreprenør. Få informasjon om våre entreprenører ved å kontakte Flowcrete Norway AS eller gå inn på [www.flowcrete.no](http://www.flowcrete.no)

## Produkter som inngår i dette systemet

Deckshield Linemarker QD ved 0.3 kg/m<sup>2</sup>:

Linjebredde	Løpemeter/kg
50 mm	33.30
100 mm	16.7
200 mm	8.30

Detaljerte leggeanvisninger kan fås ved henvendelse.

## Flowcrete har fokus på dine behov

Flowcrete Group plc er verdensledende på spesialgulvsystemer til industri og næringsliv. Systemer som kan leveres er blant annet; Diffusjonstette membraner, gulv til offentlig miljø som f.eks fugefrie terrazzogulv, belegg i parkeringshus og korrosjonsbeskyttelsessystemer for å nevne noe. Vårt mål er å finne en gulvløsning som dekker dine behov.

## Krav til underlag

Underlaget må ha en trykkfasthet på minimum 25N/mm<sup>2</sup>, og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger. Maks RF 95%, ikke avgi damp og være uten grunnvannstrykk.

## Viktig

Flowcretes produkter har garanti mot produksjons- og materialfeil, og selges i henhold til våre standard salgs- og leveringsvilkår. Kopi av vilkår sendes ut på forespørsel.

## Teknisk informasjon

De følgende verdiene er typiske verdier oppnådd i laboratorietester ved 20 °C og 50% relativ fuktighet.

Brannbestandighet	BS476: Part 7 Flammespredning på overflaten Class 3 (veiledende)
Sklisikkerhet	TRRL Pendulum Slip Test Tørr 90 Våt 40
Temperaturbestandighet	Tolerant opp til 80 °C
Vanngjennomtrengelighet	Nil – Karsten test (vanntett)
Kjemisk bestandighet	Resistent mot bensin, olje og diesel
Slitestyrke	BS8204: Del 2: Klasse AR2
Heftfasthet	Større enn kohesiv styrke på 25 N/mm <sup>2</sup> betong. 1.5 MPa.

## Herdetid

	10 °C	20 °C	30 °C
Overflatetørr	40 min	10 min	10 min
Gjennomherdet	40 min	< 20 min	< 10 min
Full trafikk	> 12 t	> 4 t	> 3 t
Fullstendig utherdet	> 12 t	> 4t	> 3 t

## Etterbehandling - Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med en roterende børster. Bruk et mildt alkalisk vaskemiddel.

## Miljøkrav

Det ferdige systemet anses ufarlig for helse og miljø. Lang levetid og fugefri overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og rengjøring betraktelig.

## Ytterligere informasjon

For å sikre at gulvet du velger tilfredsstiller dine behov, ber vi om at du kontakter våre tekniske rådgivere. Gå gjerne inn på vårt nettsted [www.flowcrete.no](http://www.flowcrete.no) for informasjon om de mest varige og beste gulvene på markedet.