



## Forvaltning, Drift og Vedlikehold Professional P10

### Produsent

AkzoNobel Coatings AS  
Postboks 565  
1411 KOLBOTN

Produktnavn:  
Bindemiddel:  
Tynningsmiddel:

Professional P10  
Akrylsampolymerdispersjon  
Vann

februar 2018

### Bruksområde

Professional P10 er en matt veggmalning for innendørs maling på puss, betong, lettbetong og bygningsplater av ulike typer, glassfibervev mm.

Overflaten må være ren, tørr og ha en temperatur mellom +5°C til +35°C.  
Luftens relative fuktighet skal ligge mellom 30 til 80%.

#### Påføringsmetode:

Pensel, rull eller sprøyte.

#### Oppbevaring:

Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn. Pigmentert produkt reduseres ved lagring over 1 år.

### Vedlikehold

#### Renhold:

Produktet skal ikke utsettes for vann de første 4 ukene. Innen denne herdetiden kan belastninger på flaten gi skjolder.

#### Vask av malte flater:

Produktet kan vaskes i forbindelse med vedlikehold og overmaling.

#### Vaskeklasse:

1 iht. EN 13300.

#### Våtstisjemetstand:

(Ikke oppgitt.)

#### Vedlikeholdsintervall:

Mekaniske forhold påvirker vedlikeholdsintervaller, ommaling utføres etter behov.

### Reparasjon/skade

Ved utbedring etter sårskader/hull benyttes samme type produkt som da malerarbeidet ble utført. Følg veiledning ut fra produktets anvisning fra emballasje eller produktdatablad. Se skjema som er benyttet ved forarbeid. Ved ommaling skal samme type produkt benyttes. Kontakt forhandler eller malerfirma.

### Avfallshåndtering

Rester av søl av maling og lakkprodukter må leveres til godkjent avfallsmottak eller miljøstasjon. Tom og tørr emballasje er restavfall som kan leveres gratis til nærmeste avfallsmottak, se: [www.tomtogtort.no](http://www.tomtogtort.no)

Opplysningene på dette FDV-dokumentet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktiske erfaringer: Ettersom de forhold produktene benyttes under, ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Vi forbeholder oss retten til uten varsel å endre de oppgitte data. Malingen kan betraktes som halvfabrikata. Resultat er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring. osv.

Det er utarbeidet produktdatablad og sikkerhetsdatablad for produktet