



## Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### Professional Dør, list og panel 80

#### Produsent

AkzoNobel Coatings AS  
Postboks 565  
1411 KOLBOTN

Produktnavn:

Professiona Dør, list og panel 80

Bindemiddel:

Akryllateks

Tynningsmiddel:

Vann

desember 2017

#### Bruksområde

Professional Dør, list og panel 80 er en vanntynnbar blank maling beregnet til innendørs maling av kjøkkenskap, dører, karmen, dørstokk, lister, mm.

#### Underlag:

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:

Malte flater skal ikke vaskes før produktet har gjennomherdet (3-4 uker).

#### Vask av malte flater:

Produktet kan vaskes i forbindelse med vedlikehold og overmaling.

#### Våtstilasjemotstand:

(Ikke oppgitt.)

#### Vedlikeholdsintervall:

Mekaniske forhold påvirker vedlikeholdsintervallet, 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, forbehandlinger, temperatur, luftfuktighet, påføring. osv.

Det er utarbeidet produktdatablad og sikkerhetsdatablad for produktet