

# Topplakk 2 komponent pur

## Beskrivelse

Aldrings-, UV-og lysbetendig  
Rask herding ved romtemperatur  
Matt  
Ufarget, transparent  
Påføres med rull

## Teknisk data

Densitet (blanding 23 C)	A: 1,06	B: 1,12
Ford cup (s)	30 (nr4)	50 (nr3)

## Arbeidsbeskrivelse

Underlaget må klargjøres slik at det dannes en fast og bærekraftig overflate. I tillegg må underlaget være fritt for sjikt av sementhud og andre løse, porøse flater samt oppsprukket og skadet betong. Underlaget må også være fritt for korrosjon, forurensninger og andre separerende substanser. Fjern også støvresten og alt frittliggende vann.

## HMS

Sørg for god ventilasjon. Bruk vernehansker og øye beskyttelse.  
Er ikke ventilasjonen god nok, må godkjent ånderettsvern brukes.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Må ikke slippes ut i kloakken eller naturen.  
Kan utløse allergisk reaksjon.  
Ved hudkontakt – vask med mye såpe og vann.

## Arbeidstemperatur

Laveste/høyeste arbeids-og underlagstemperatur: 10/30 grader.

## Oppbygging

Matt overflatebelegg på jevne underlag, ufarget, transparent.

1. Klargjøring av underlaget
2. Topplakk

## Blandingsforhold

Komponent A: Komponent B = 10: 1 vektdeler

## **Blanding**

Komponent A og komponent B leveres i tilpasset blandingsforhold og blandes i henhold til angivelse. Rør om komponent A, og tilsett deretter komponent B. Bland grundig med sakte gående visp til det dannes en homogen masse. Rør grundig så herderen blir jevn fordelt. Bland i minst 3 minutter. Skal ikke bearbeides i forpakningen. Hell massen over i et rent kar etter blandingen, og rør om på nytt. Begge komponentene skal holde minst 15 grader ved blanding.

## **Bearbeidingstid**

Ved 23 grader Ca 60 minutter

## **Forbruk**

Blandet materiale, komponent A+B ca 0,1 kg /m<sup>2</sup> per arbeidsomgang.

## **Påføring**

Påfør topplakken kryssvis med korthåret rull.

Påføringen må gjøres kryssvis for at man skal unngå striper.

Unngå overlappinger.

Støvtørr etter ca 35 minutter.

Intervall mellom strøk: min 12 timer, maks 72 timer.

Kan ikke utsettes for mekanisk belastning før etter 7 dager.

## **Rengjøring**

Rengjør med vann umiddelbart. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk.

## **Avfallshåndtering**

Uherdet produkt klassifiseres som farlig avfall. Herdet eller inntørket produkt håndteres som bygg-/industriavfall. Kontakt den lokale miljømyndigheten eller en avfallsentreprenør.

## **Lagring**

Lagres tørt og frostfritt