

Temafloor AC610 Clear

BESKRIVELSE

To-komponent, løsemiddelfri akrylbasert topplakk.

EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Egnet som toppstrøk over Temafloor AC509 og Temafloor AC501 akrylmasse
- Spesielt tilpasset for hard mekanisk slitasje på tørre innendørs områder
- Utmerket motstand mot slitasje og riper
- God resistens mot kjemikalier
- Egnet for tørre innendørslokaler, for eksempel korridorer, butikker, garderober etc

TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum

Ca. 100%

Densitet (SG)

0.99 kg /l (ferdig blandet)

Herdere

BP-50-FT, Perkadox®CH-50 eller PEROXAN BP-Pulver 50 W.

Praktisk forbruk

Gjennomsnittelig forbruk:

Toppstrøk: 1.5-3-3 m²/l.

Praktisk forbruk avhenger av overflatens jevnhet og porøsitet, samt påføringsmetode.

Rengjøring av utstyr

Thinner 006 1400 eller Temafloor AC Clean.

Glans

Blank.

Farger

Klar

Anvisning for tynning

Skal ikke tynnes.

Størrelse på beholder/spann

20,0 L, 200,0 L

Temafloor AC610 Clear

PÅFØRINGSINSTRUKSJON

- Forbehandling** Fjern alt fett, olje og andre urenheter med et egnet rengjøringsmiddel før mekanisk forbehandling. Fjern sementslam og gamle flassende malingslag ved sliping, fresing eller blastring. Velg den metoden som er best egnet for lokalene. Rengjør hulrom, groper og fjern alt løst og smuldrende materiale. Åpne sprekker / riss med f.eks. sporsag eller vinkelkutter. Etter mekanisk forbehandling fjernes alt løst materiale og støv grundig med støvsuger. Underlaget må ha en strekkfasthet over 1,5 MPa. Ved påføring på sementbasert avrettingsmasse skal kompatibiliteten sjekkes med produsenten av avrettingsmassen.
- Påføringsforhold** Betongens relative fuktighet bør ikke overstige 97 %. Restfuktighetsinnholdet bør være under 4 vekt %. Temperaturen på den omgivende luften, overflaten og belegget skal være over + 15 °C under påføring og herding. Relativ luftfuktighet skal ikke overstige 80 %
- Blanding av komponenter** Rør først base og herder separat. Bland deretter riktig andel base og herder grundig ved bruk av blandevisp/drill på lav hastighet (ca. 2 minutter for en jevn blanding). Utilstrekkelig blanding eller feil blandingsforhold vil føre til ujevn tørking av overflaten, svekke strøkets egenskaper og gir risiko for en mindre vellykket påføring.
- Toppstrøk** Overmaling kan gjøres når avrettingsmassen har herdet. Hell lakkblandingen på gulvet og dra ut med gummisparkel/nal før det jevnes med rulle. Vær nøye med riktig mengde herder. Feil mengde herder kan forårsake gulning og svekke toppstrøkets egenskaper. Filmtykkelse skal være 0.3-0.7 mm. Tykkere lag kan forårsake gulning av overflaten.
- HELSE OG SIKKERHET** Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

Skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

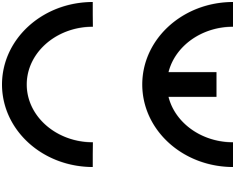
Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.

Temafloor AC610 Clear

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
14	
0809-CPD-0773	
TIK-1600-5008	
EN 1504-2:2004	
Permeabilitet (CO ₂)	
sd > 50 m	
Støtmotstand	