

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** Ny betong: Fjern smuss med kraftig sliping, vakuump sandblåsing eller vasking med saltsyre. Velg metoden som er best egnet for lokalene. Fjern alt støv nøye med en støvsuger etter sliping. Vasking utføres med fortynnet saltsyre (1 del konsentrert saltsyre, 4 deler vann). Skyll grundig med mye vann og la gulvet tørke.
- Gammel betong: Fjern fett, olje, kjemikalier og andre urenheter nøye med egnet vaskemiddel. Fjern gammel avskallende maling ved sliping eller sandblåsing med vakuump. Velg metoden som er best egnet på det aktuelle området. Rengjør hull og åpne sprekker med f.eks. et slipeverktøy. Fjern alt løst materiale og støv.
- Påføringsforhold** Betongens relative fuktighet bør ikke overstige 97%. Under påføring og tørking skal ikke temperaturen på luft, overflate og produkt falle under +5°C, og den relative luftfuktigheten ikke overskride 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.


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	