



TIKKURILA

TEMAFLOOR

Epoximassa

Temafloor 3000 är en lösningsmedelsfri, tvåkomponents, självutjämnande epoxipasta som blandas på plats genom att tillsätta ren fyllsand till färgkomponenten i Temafloor P 300-epoxibeläggning enligt instruktionerna.

Temafloor 3000-massan är lämplig för nya och tidigare behandlade industriella betonggolv. Massan är motståndskraftig när det gäller höga kemiska påfrestningar och hårt mekaniskt slitage, vilket gör den lämplig för golv inom livsmedels- och läkemedelsindustrin, laboratorier, renrum och andra hårt belastade områden. Komponenterna i Temafloor 3000 är färg, härdare och fyllsand.

- Rekommenderad filmtjocklek 1,5–4,0 mm
- Bildar en vacker enhetlig yta som är hållbar, lätt att sköta och ekonomisk.



TEMAFLOOR

Epoximassa

ALLMÄNNA EGENSKAPER HOS DEN BETONG SOM SKA BELÄGGAS.

Betonggolvets struktur måste vara tillräckligt bra för att klara av de förberedande åtgärder som krävs för behandlingen, för att beläggningen ska fästa ordentligt och för att tåla de påfrestningar som uppstår när golvet ska användas.

SYSTEM

Temafloor 3000-beläggningssystemet består av Temafloor 200 Primer -epoxilack och Temafloor 3000 -epoxiblandning, som framställs genom att blanda ren fyllsand med Temafloor P 300 -epoxibeläggning.

Mer detaljerade instruktioner
www.tikkurila.fi/teollinen_maalaus/palvelut

Tekniska data (+23 °C, RH 50%)

Filmtjocklek	1,5–4,0 mm
Densitet, bruksfärdig blandning	1,8 kg/l
Helt härdad	7 dygn
Betongens relativa fuktighet	<97 %
Temperatur vid målning	+10 °C–+35 °C
Färgnyanser	TVT 0229, Temaspeed Premium -toning
Tryckhållfasthet, ISO 604	62,8 MPa
Böjhållfasthet, ISO 178	32,1 MPa
Elasticitetsmodul, ISO 178	6820 MPa
Draghållfasthet, ISO 527-2	15,7 MPa
Max. värmemotstånd vid nedsänkning, ISO 3248	+60 °C
Max. värmemotstånd, torr värme, ISO 3248	+70 °C
Kemikaliebeständighet	Se separat tabell
Vattenbeständighet	Ja
Brandklassificering, EN 13501-1	B _{fl} -s1

