



TIKKURILA

# FONTEFLOOR EP CLEAR

## Vattenburen epoxilack

**Fontefloor EP Clear** är en två-komponent vattenburen epoxilack som kan användas som topplack på en målad betongyta eller väggar. Den fungerar även som dammbildning på betonggolv.

Lacken rekommenderas för måttlig mekanisk och kemisk belastning i industribyggnader, lager, verkstäder, sjukhus, andra farmaceutiska eller vårdlokaler. Dess luktfria egenskaper gör produkten miljövänlig och lätt att använda.

Topplacken skyddar designgolven och är en del av målningsystemet. Olika specialeffekter ger golvet ett helt nytt utseende på offentliga platser såsom restauranger, kaféer, köpcenter och andra affärsytor. Designgolven kan också användas i klassrum eller i kontor.

- Rekommenderad skiktjocklek 0,05-0,1mm
- Målade ytor är enkla att hålla rena
- Miljö- och användarvänlig
- Färgfilmen är diffusionsöppen och tillåter fukten från underlaget att tränga igenom



# FONTEFLOOR EP CLEAR

## Vattenburen epoxilack

### NÖDVÄNDIGA EGENSKAPER PÅ BETONGEN

Betongen måste vara av tillräcklig kvalitet för att tåla vald ytbehandling, garantera god vidhäftning av beläggningen och motstå tänkt belastning.

### APPLICERING

Ta bort damm och lösa partiklar från golvet. Ta bort allt fett, olja och andra föroreningar genom tvättning med rengöringsmedel. Topplackering bör utföras med oförtunnad Fontefloor EP Clear. Antalet appliceringar beror på vilken yta man önskar. Om man önskar en halksäker yta finns ett speciellt halkskydd man tillsätter i den våta ytan (glaspärlor). Fontefloor EP Clear kan användas som topplack till design- och flinggolv.

I fall där Fontefloor EP Clear skall användas som en dammbindare bör man förtunna den med 5-10%.

**Fler detaljerade instruktioner, produktbeskrivningar och information tillhandahålls av Tikkurilas personal.**

### Tekniska data (+23 °C, RH 50%)

Skiktjocklek	0,05–0,1 mm
Densitet (blandad)	1,1 kg/l
Torrhalt	23 %
Torktid	16 hrs
Fullt uthärdad	7 days
RH i betong	<97 %
Beläggningstemperatur	+15 °C - +35 °C
Vidhäftning, EN ISO 4624	>2,0 MPa
Slaghållfasthet, EN ISO 6272-1	≥4 Nm (klass I)
Kapillär absorption och vattengenomtränglighet, EN 1062-3	w < 0,1 kgm-2h-0,5
Vattenånggenomsläpplighet, EN ISO 7783-2	Klass I
Slitstyrka, EN ISO 5470-1	≤ 3000 mg (H22, 1000 g, 1000 varv)
Kemiskt motstånd, EN ISO 13529	Klass II