



TIKKURILA

INDUSTRY



Fontefloor EP Clear

EN VATTENBUREN EPOXIKLARLACK

Lack för extra skydd



Fontefloor EP Clear är en två-komponent vattenburen epoxiklarlack

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Fontefloor EP Clear kan användas som topplack på målade betongytor eller väggar samt som dammbindare på betonggol.

Lacken rekommenderas för måttlig mekanisk och kemisk belastning i industribyggnader, lager, verkstäder, sjukhus, andra farmaceutiska eller vårdlokaler. De luktfria egenskaperna och dess M1-klassning gör produkten miljö- och användarvänlig.

Topplacken skyddar och ger bl.a. designgolvet ett djupare visuellt resultat. Olika specialeffekter kan ge golvet ett helt nytt utseende och används ofta på offentliga platser och affärsytor men kan även användas i klassrum eller kontor.



APPLICERINGSINSTRUKTIONER FINNS I PRODUKTDATABLADET

 Följ oss på LinkedIn

Tikkurila Sverige AB
Textilgatan 31 | 120 86 STOCKHOLM
Tel: 08-775 63 21 | se-order@tikkurila.com
www.tikkurila.se

KRAV PÅ UNDERLAGET

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

APPLICERING

Ta bort damm och lösa partiklar från golvet samt fett, olja och andra föroreningar genom tvättning eller slipning.

Topplackering bör utföras med oförtunnad Fontefloor EP Clear. Om man önskar en halksäker yta finns det halkskydd att tillsätta i den våta ytan (glaspärlor). Fontefloor EP Clear kan användas som topplack till design- och flinggol. I fall där Fontefloor EP Clear skall användas som en dammbindare bör man förtunna den genom att tillsätta 5-10% av vatten. Lacken kan ej appliceras i flera skikt utan slipning mellan skikten.

TEKNISKA DATA (+23°C, RF 50%)

| | |
|--|------------------------------------|
| Skiktjocklek | 0,05–0,1 mm |
| Specifik vikt | 1,1 kg/l |
| Volymtorrhalt | 23 % |
| Torktid | 16 timmar |
| Fullt uthärdad | 7 dagar |
| Relativ fuktighet i betong | <97% |
| Applikerings-temperatur | +15 °C–+35 °C |
| Vidhäftning, EN ISO 4624 | >2.0 MPa |
| Slagtålighet, EN ISO 6272-1 | ≥4 Nm (klass I) |
| Kapillär absorption och genomtränglighet för vatten, EN 1062-3 | w < 0.1 kgm-2h-0.5 |
| Genomtränglighet för vattenånga, 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 |

FÖRDELAR

- Enkelt att hålla målade ytor rena
- M1-klassad
- Diffusionsöppen
- Luktfri