



SYSTEM MC FLOOR TOPSPEED

WYKONANIE KOMPLETNEJ POWŁOKI POSADZKOWEJ W JEDEN DZIEŃ

MC-Floor TopSpeed to kompletny system posadzek żywicznych, który dzięki swoim właściwościom jest odporny na trudne warunki aplikacji. Materiały z tej rodziny gwarantują utrzymanie szybkiego tempa prac oraz prawidłowe utwardzenie posadzek w temperaturze od +2°C do +35°C, co dla klasycznych żywic jest nieosiągalne.



BE SURE. BUILD SURE.

MC-Bauchemie Sp. z o.o.

Dzięki wykorzystywaniu wilgoci z otoczenia oraz wysokiej przepuszczalności pary wodnej prace można wykonywać nawet przy bardzo dużej wilgotności względnej oraz na podłożach o wyższej, niż w przypadku klasycznych powłok, wilgotności wewnętrznej. Tym, co wyróżnia system MC-Floor TopSpeed, jest fakt, że temperatura powietrza czy podłoża nie wpływa na prędkość utwardzania, dlatego bez ryzyka opóźnień można zaplanować i przeprowadzić prace w niskich temperaturach, a także bez problemów niekontrolowanego wiązania w wysokich temperaturach. Pełne obciążenie posadzki otrzymuje się już po 24 godzinach. MC-Floor TopSpeed doskonale sprawdzi się zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz dla różnego rodzaju budowli. Główne obszary zastosowania to przemysł – w szczególności branża spożywcza

oraz parkingi podziemne i wielokondygnacyjne. System wykorzystywany jest również do zabezpieczenia powierzchni posadzkowych w obiektach handlowych i usługowych oraz w klasycznym budownictwie mieszkaniowym, np. na balkonach, tarasach i pergolach. Ekstremalna odporność na działanie światła, a dodatkowo możliwość nakładania powłoki o bardzo wysokiej elastyczności i odporności na ścieranie sprawia, że MC-Floor TopSpeed to rozwiązanie wyjątkowo trwałe i bezpieczne w ochronie oraz aranżacji barwnej powierzchni zewnętrznych. Ciekawy, a zarazem oczywisty jest fakt, że dzięki swoim właściwościom system ten znajduje zastosowanie w bardzo wymagających regionach tropikalnych, np. w Azji Północno-Wschodniej, gdzie w związku z ogromną wilgotnością powietrza i podłoża klasyczne żywice reakcyjne nie mają żadnych szans.