



CEMIX Sp. z o.o.
Pniów, ul. Górna 9
44-120 Pyskowice
tel./ fax 0 32 334 25 09, 0 32 233 45 07
cemix@cemix.com.pl
www.cemix.com.pl

Podstawowym rozwiązaniem stosowanym w posadzkach przemysłowych jest wykonanie nawierzchni z betonu o specjalnej recepturze i klasie min. B25 wraz z posypką utwardzającą oraz zatarciem jego powierzchni mechanicznie. W ten sposób jest wykonywana większość wielkowymiarowych posadzek przemysłowych.

Firma Cemix założona w 1999 roku na Śląsku z powodzeniem produkuje dwa typy takich utwardzaczy Flor-top i Flor-top S. Przy profesjonalnym wykonawstwie dają one posadzce wierzchnią warstwę o odporności betonu B 60. Posadzka taka nie pyli się, jest odporna na ścieranie i ciężki ruch pojazdów transportowych. Dodatkową zaletą jest możliwość wykonania posadzki w kolorach jakie zażyczy sobie inwestor. Taka konstrukcja zapewnia wiele lat komfortowej pracy w halach przemysłowych i w obiektach publicznych.



Flortop jest posypką na bazie cementu portlandzkiego, specjalnie dobranych kruszyw kwarcowych i dodatków modyfikujących. Przy zastosowaniu ok. 4-5 kg Flor-topu na 1 m² betonu uzyskamy bardzo odporną i trwałą na wiele lat posadzkę przemysłową.

W przypadku gdy wymagana jest podwyższona odporność na ścieranie np. w stale zabrudzonych piaskiem obiektach lub przy stosowaniu wózków z kołami stalowymi Cemix proponuje stosowanie jako posypki utwardzającej Flor-topu S. Jest to materiał dodatkowo wyposażony w kruszywo korundowe, zapewniający dwukrotnie wyższą odporność na ścieranie warstwy wierzchniej posadzki.

Dla uzyskania dodatkowych walorów estetycznych, ale także większej gładkości posadzkę zatartą z Flor-topem można wypolerować specjalistycznymi polerkami do betonu uzyskując efekt zbliżony do polerowanego kamienia naturalnego na dużych powierzchniach. Uzyskana równość również ma duży wpływ na trwałość mechaniczną posadzki Cemix proponuje także unikalne rozwiązanie regeneracji starej posadzki betonowej o zużytej nawierzchni. Proponujemy zastosowanie materiału Flortop Jastrych. Jest to mieszanka specjalnie dobranych kruszyw, cementu portlandzkiego, włókien polipropylenowych i dodatków modyfikujących w formie suchej zaprawy. Technologia wykonania regeneracji to usunięcie zabrudzonej i zużytej warstwy wierzchniej poprzez np. frezowanie a następnie z pomocą preparatu kontaktowego Most P rozłożenie metodą murarską Flortopu Jastrych zmieszanego z wodą na podłożu. Układa się go w warstwie 8-15 mm a następnie zciera zacieraczkami mechanicznymi. W efekcie otrzymujemy posadzkę o gładkiej nawierzchni odpornej na ścieranie i mogącej służyć przez wiele kolejnych lat. Posadzka może być używana w ruchu pieszym na drugi dzień a pracować pod pełnym obciążeniem po 14 dniach.

Dla potrzeb posadzek przemysłowych Cemix produkuje także masy samopoziomujące w dwóch klasach Flo-cem GP jako wylewka podkładowa lub wierzchnia zabezpieczona żywicą powłokową pod lekki i średni ruch. Jej wytrzymałość na ściskanie to 24 Mpa. Jako wylewkę samopoziomującą dla wierzchnich warstw posadzek przemysłowych proponujemy Flo-cem XD. Jest to masa do stosowania w warstwie 4-12 mm o wytrzymałości 32 Mpa.

Masy te znakomicie przyspieszają i ułatwiają wykańczanie nawierzchni powierzchniowych zachowując jednocześnie parametry charakterystyczne dla posadzek przemysłowych. Umożliwiają one wykonanie łatwe i szybkie trwałych nawierzchni na dużych halach ale też i na małych powierzchniach takich jak garaże i piwnice

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.cemix.com.pl gdzie dostępne są dane techniczne naszych produktów wraz z opisami technologii.

