

NAWIERZCHNIA MINERALNO-EPOKSYDOWA EKOWAY

WARUNKI UŻYTKOWANIA

ZASTOSOWANIE

Mieszanka **EKOWAY** (towar) jest przeznaczona do wykonywania wodoprzepuszczalnej nawierzchni dróg o ruchu lekkim, ciągów pieszych oraz ścieżek rowerowych, parkowych i spacerowych, tarasów na gruncie, a także jako opaski wokół drzew.

Drogi publiczne z ograniczeniami do dróg lokalnych oznaczonych symbolem L, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr. 14 poz. 60 ze zm.)

Drogi wewnętrzne w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. Nr. 14 poz. 60 ze zm.)

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA NAWIERZCHNI EKOWAY I DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

Nawierzchnia EKOWAY przeznaczona jest do obciążeń ruchem pieszym, rowerowym i pojazdami osobowymi. Dopuszcza się wjazd samochodów cięższych niż osobowe pod warunkiem wykonania podbudowy odpowiedniej do przewidywanych obciążeń oraz doboru odpowiedniej grubości warstwy nawierzchni EKOWAY

nawierzchnię EKOWAY można obciążać [pod warunkiem sezonowania w temp. od +15°C do +20°C] po okresie:

- ruch piesz - po 12 godzinach
- ruch kołowy - po 48 godzinach
- ✓ Wjazdy i zjazdy z nawierzchni EKOWAY powinny odbywać się wyłącznie z nawierzchni twardych lub poprzez obrzeża posadowione na ławie betonowej; wjazdy powinny być wykonane na równi z nawierzchnią, aby uniemożliwić działanie sił wjeżdżających kół pojazdów pod kątem do ułożonej nawierzchni.
- ✓ Zabrania się gwałtownych zmian kierunku jazdy, a także gwałtownego ruszania i hamowania pojazdów (tzw. buksowania kół).
- ✓ Pojazdy poruszające się po nawierzchni powinny posiadać koła ogumione.
- ✓ Przejazd samochodami [policja, straż, pogotowie ratunkowe i inne służby komunalne] powinien być kontrolowany – również ze względu na nośność podbudowy
- ✓ Nie należy ustawiać bezpośrednio na nawierzchni żadnych obiektów o ostrych krawędziach

WARUNKI UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I WŁAŚCIWOŚCI NAWIERZCHNI EKOWAY

- ✓ Użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację nawierzchni. Unikać wnoszenia na nawierzchnię ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się na nawierzchni zabrudzenia i śmieci [liście, kamienie, papiery, błoto, śmieci, igliwie itp.],
 - ✓ W przypadku zabrudzenia nawierzchni ziemią, piaskiem czy błotem należy ją oczyścić przy pomocy silnego strumienia wody, a większe zanieczyszczenia należy usunąć ręcznie lub przy pomocy szczotki. Należy na bieżąco kontrolować stan zabrudzenia oraz wygląd zewnętrzny (uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia). Długotrwałe zaleganie zabrudzeń prowadzi do „zamulenia” nawierzchni i obniżenia właściwości drenujących oraz odporności na mróz
 - ✓ do zmiatania nawierzchni można stosować ręczne zmiatarki lub lekkie zmiatarki jezdne na kołach ogumionych przeznaczone do zmiatania chodników i dostosowane do zaprojektowanych obciążeń nawierzchni
 - ✓ do odśnieżania nawierzchni można stosować jeden z poniższych wariantów [w zależności od zaprojektowanych obciążeń nawierzchni] :
 1. ręczne odśnieżanie:
 - szufla do śniegu
 - odśnieżarka mechaniczna prowadzona z ogumowaną krawędzią [co eliminuje tarcie o nawierzchnię] lub z wyrzutnią śniegu
 2. urządzenia samojezdne z pługiem o krawędzi gumowej, co eliminuje tarcie o nawierzchnię
- Nawierzchnia EKOWAY odporna jest na standardową sól drogową na bazie NaCl. Stosowanie środków z domieszkami innych związków chemicznych dopuszczalne jest po akceptacji producenta nawierzchni EKOWAY
- ✓ do mycia nawierzchni stosuje się wodę lub wodę z dodatkami detergentów, których pH mieści się w przedziale 7-11; Tym samym zabrania się stosowania detergentów silniejszych niż pH 11, koncentratów płynów myjących a także rozpuszczalników
 - ✓ nie dopuszczać do zanieczyszczenia farbami, lakierami, olejami oraz innymi trudno usuwalnymi substancjami.