



### **Warunki udzielenia gwarancji i zasady konserwacji płyt z granulatu gumowego.**

1. *Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od dnia zakupu wyrobów.*
2. *Gwarancja dotyczy nawierzchni z płyt gumowych ułożonych na podbudowie z kruszyw lub podbudowie twardej (betonie, asfalcie, ceramice, drewnie)*
3. *Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych, takich jak: uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, termiczne, zanieczyszczenia, uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwej pielęgnacji (m.in. posypywanie środkami chemicznymi lub solą), napraw i modyfikacji dokonanych przez osoby nieuprawnione, niewłaściwe użytkowanie, a w szczególności poddawanie nadmiernym obciążeniom, np. przez pojazdy mechaniczne lub punktowe obciążenia nawierzchni.*
4. *Gwarancja nie obejmuje zmiany tonacji koloru nawierzchni barwionych wynikających z naturalnego ścierania warstwy barwionej ziarenek granulatu gumowego znajdującej się na powierzchni górnej płyt stykającej się z obuwiem lub ciałem użytkownika*
5. *Gwarancja nie obejmuje zmian koloru nawierzchni EPDM pod wpływem działania zmiennych warunków atmosferycznych promieni UV, zanieczyszczeń mechanicznych (pyły) i nie jest uważana za wadę materiału. Dotyczy to szczególnie jasnych kolorów jak np. żółty, pomarańcz, szary, melanz czarno-szary.  
W celu przedłużenia trwałości kolorów producent na życzenie klienta oferuje droższą wersję płyt, których górna warstwa wykonana jest z granulatów kolorowych EPDM łączonych specjalnym klejem poliuretanowym odpornym na promienie UV.  
Utrzymanie prawidłowego stanu kolorów wymaga stosowania zasad konserwacji (p.10).*
6. *Gwarancji nie podlegają powierzchniowe wykruszenia płyt gumowych powstałe na skutek naturalnego zużywania się nawierzchni pod wpływem eksploatacji.*
7. *Z uwagi na charakter płyt wykonanych z elastycznego materiału - gumy i poliuretanu, płyty ulegają ścisaniu i rozszerzaniu, szczególnie w okresach silnego nasłonecznienia i mrozów. Możliwe jest powstawanie szczelin na łączeniach płyt, przy czym dopuszczalne są szczeliny nieprzekraczające - 10 mm. Szczelin tych nie należy korygować, pozwalając nawierzchni na „pracę” przy kolejnej zmianie temperatury.*
8. *Płyty w okresie użytkowania mogą ulegać skurczeniu a w dłuższym okresie niewielkim odkształceniom w narożnikach, co jest naturalnym objawem starzenia się materiału.  
  
W/w zmiany nie powodują utraty podstawowych właściwości płyt, których zadaniem jest zabezpieczenie przed urazami na skutek upadku. Konsekwencją tych właściwości jest szybsze zużywanie się tych materiałów w porównaniu z nawierzchniami betonowymi, ceramicznymi czy asfaltowymi.*
9. *W przypadku zaistnienia reklamacji sprawdzeniu podlega, jakość wykonanego podłoża.*
10. *Stwierdzone komisyjnie wady podbudowy (np. brak odpływu wody, deformacja) spowoduje automatyczne odstąpienie od uwzględnienia roszczeń z tytułu gwarancji dot. płyt.*
11. *Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wandalizmu lub kradzieży.*



## Zasady konserwacji płyt.

1. *Nawierzchnię z płyt gumowych należy ułożyć na podbudowie z kruszyw lub betonie.*
2. *Ze względu na właściwości materiału, z jakiego wykonane są maty i krawężniki gumowe oraz ze względu na sposób montażu nawierzchni na betonie lub podbudowie z kruszyw niepowiązanych ze sobą w sposób trwały, dopuszczalne są nierówności w poziomie pomiędzy poszczególnymi matami dochodzące do kilku mm oraz nierówności na płaszczyźnie podbudowy nieprzekraczające 5-mm na odcinku o dł. 2, m. Pochylenie powierzchni min. 0, 5%. W przypadku podłoża utwardzanego w miejscach uniemożliwiających wyrównanie zagęszczarką należy dążyć do takiego ułożenia płyt przy pomocy ręcznego zagęszczenia gruntu, aby na połączeniach płyt różnica wysokości pomiędzy krawędziami nie przekraczała 5 mm z uwagi na możliwość potknięcia.*
3. *Płyty nie powinny być układane w temperaturze powyżej 25 °C i poniżej 5°C.*
4. *Płyty należy przechowywać na paletach i chronić przed deszczem i słońcem.*
5. *Składowanie płyt na dłuższy okres czasu jest możliwe tylko w pomieszczeniach zamkniętych, niezawilgoconych, oraz na paletach po zdjęciu folii opakowaniowej w celu zapewnienia przepływu powietrza. Zbyt długi czas magazynowania może spowodować odbarwienia na powierzchniach styku płyt ułożonych na paletach.*
6. *Nie należy stosować twardych narzędzi do oczyszczania powierzchni, ponieważ mogą one spowodować mechaniczne uszkodzenia materiału.*
7. *W ramach regularnej kontroli przez oględziny należy:*
  - *sprawdzać uszkodzenia mechaniczne nawierzchni.*
  - *sprawdzać zabrudzenia nawierzchni, szczególnie zatłuszczenia smarów, olejów.*
8. *W ramach kontroli funkcjonalnej (co 1 do 3 miesięcy) należy:*
  - *wykonać czynności sprawdzające szerokości szczelin pomiędzy płytami.*
9. *- dokonać oględzin wybrzuszeń i odkształceń nawierzchni przy pomocy łąty pomiarowej.*
10. *- 2 razy w roku płyty należy myć i czyścić mechanicznie pod ciśnieniem przy użyciu środków myjących co jest warunkiem utrzymania gwarancji producenta granulatu.*
11. *W ramach corocznej kontroli podstawowej należy:*
  - *wykonać czynności sprawdzające w ramach kontroli regularnej.*
  - *wykonać czynności sprawdzające w ramach kontroli funkcjonalnej.*
  - *dokonać kontroli drenażu (odpływu wody) strumieniem wody, podbudowa powinna odbierać wodę.*
  - *dokonać kontroli wykruszania się krawędzi płyt i odkształceń płyt.*

*W przypadku braku systematycznego mycia nawierzchni, mogą powstać trwałe odbarwienia, które można poddać renowacji koloru, polegającej na pokryciu powierzchni warstwą ochronną sportowego lakieru w kolorze nawierzchni.*

*W celu odświeżenia koloru SEMAG może wykonać odpłatnie usługę malowania.*