

Errata do: SST 2.5.12. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

Zmiana treści punktu 5.3.

Było:

5.3. Wykonanie natryskowej warstwy użytkowej

Warstwę ścierną stanowi kompozycja poliuretanowa zmieszana z granulatem EPDM o drobnym uziarnieniu. Mieszankę należy rozprowadzić na warstwie nośnej metodą natrysku mechanicznego przy użyciu natryskarki. Grubość warstwy min. 4 mm.

Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni malowane są linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

Ma być:

5.3. Wykonanie warstwy użytkowej

Nawierzchnia typu sandwich składa się z dwu warstw. Dolna warstwa to mieszanina granulatu gumowego SBR, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat gumowy mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy min. 9 mm

Górna warstwa składa się z granulatu EPDM, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy min. 4 mm. Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

Projektant


mgr inż. Bożena Stupak