

EPOKSYDOWA POSADZKA PRZECIWPÓŚLIZGOWA

Epoksydowa posadzka przeciwpślizgowa jest zestawem materiałów na bazie żywic epoksydowych, służących do wykonywania wielowarstwowych, bezspoinowych posadzek. Przeznaczona jest do stosowania w obiektach zamkniętych, w których bardzo istotną rolę odgrywają właściwości przeciwpślizgowe posadzki, takich jak rzeźnie, wytapialnie tłuszczów, mleczarnie, przetwórnice rybne, kuchnie, parkingi, laboratoria i wiele innych specyficznych pomieszczeń.

O kategorii przeciwpślizgowości (od R9 do R13) świadczy kąt odchylenia posadzki od poziomu, po przekroczeniu którego poruszająca się po niej osoba może mieć problemy z utrzymaniem równowagi. Badanie takie przeprowadza się w/g normy DIN 51130. Zestaw posadzkowy NOVOFLOOR z kruszywem kwarcowym pozwala uzyskać najwyższą klasę właściwości przeciwpślizgowych R13, odpowiadającą kątowi nachylenia 35°.

Epoksydowa posadzka przeciwpślizgowa wykonywana jest na podłożu zagruntowanym NOVOFLOOR E10. Składa się z wylewki samorozlewnej NOVOFLOOR E41 lub spoiwa NOVOFLOOR E40, wypełnionej - zasypanej odpowiednim rodzajem kruszywa kwarcowego, umożliwiającym uzyskanie wymaganej kategorii przeciwpślizgowości. Na końcu tak wykonaną warstwę pokrywa się NOVOFLOOR E41 lub NOVOFLOOR E40 w celu uzyskania jednolitej, zamkniętej struktury i odpowiedniej odporności chemicznej posadzki. Całkowita grubość posadzki wynosi od 3 do 5mm.

Typowy układ warstw epoksydowej posadzki przeciwpślizgowej:

- 1 - Podłoże
- 2 - Grunt NOVOFLOOR E10
- 3 - Wylewka NOVOFLOOR E41 lub NOVOFLOOR E40 + kruszywo kwarcowe
- 4 - NOVOFLOOR E41 lub NOVOFLOOR E40

