

ПОДОВИ ПОКРИТИЯ

Описание:

Покритията представляват системи от смоли, втвърдители, грунд, кварцови пълнители изпълнявани в следната технологична последователност:

- ◆ Грунд, смола, кварцов пълнител (посипка)
- ◆ Смола, кварцов пълнител (посипка) и т.н. в зависимост от изискванията за дебелина на финишният пласт.

Предназначение:

За защита от корозия и механични натоварвания (малки, средни, високи) на различни бетонни, циментови, керамични повърхности.

Гладко покритие (с финишен запечатващ пласт)

Грапаво покритие (леко, средно, фино, грапави).

Дебелина на покритията – 2 – 8мм.

Химическа устойчивост на покритие от полиестер и винилестер:

Сярна киселина - до 80% (периодично до 97%)

Солна киселина - до 37%

Натриева основа - до 50%

Флуора водородна киселина - до 20%

Серен двуокис - до 100%

Хлор - 100%

Азотна киселина - до 65%

Серниста киселина - до 10%

Температурен интервал на експлоатация от -30 до +100°C