

Предыдущее покрытие (основа)		Обозначение последующего покрытия												
		МА	Алк.	БТ	ХВ+пек.	ХВ	ВЛ	КЧ	ЭФ	ЭП	ЭП+пек	УР	КО	же
Масляная, масляно-смоляная	МА	+	+	+	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
Алкидная	Алк.	+	+	+	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
Битумная и пековая	БТ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Винило-пековая и хлоркаучуково-пековая	ХВ+пек.	2	2	+	+	2,3	-	2,3	-	-	-	-	-	-
Виниловая	ХВ	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
Поливинил-бутиральная	ВЛ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Хлоркаучуковая	КЧ	+	+	-	+	4	-	+	1	-	-	-	-	-
Эпоксифирная	ЭФ	+	+	-	+	+	-	6	+	-	-	-	-	-
Эпоксидная	ЭП	5	5	-	5	5	-	5	5	5	5	+	-	-
Эпоксидно-пековая	ЭП+пек.	-	-	-	-	5	-	5	5	5	+	2	-	-
Пол иуретановая	УР	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Кремний-органическая	КО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Цинксиликатная на жидком стекле	ЖС	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	(+)	-	+

Примечания:

"+" – наносить можно "(+)" – проверить на совместимость

"-" – наносить нельзя

"цифра" - можно наносить со следующими ограничениями:

- 1) В случае, если эпоксифирное пленкообразующее разбавлено уайт-спиритом;
- 2) Если не пробиваются (не мигрируют) битумы и пеки к поверхности пленки;
- 3) При нанесении противообрастающей эмали целесообразно использовать промежуточный слой для предотвращения диффузии токсинов в битумные (пековые) нижележащие слои;
- 4) После проверки адгезии из-за разнообразия входящих растворителей;
- 5) После придания шероховатости покрытию или по отлипу;
- 6) После эксплуатации не менее 3-х месяцев.