

Совместимость покрытий

Покрытие предыдущее (основа)	Обозначение покрытия	Обозначение последующего покрытия																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Масляная, масляно-смоляная	1	+	+	+	-	-	-	-	0 ⁸	0 ⁸	0 ¹	-	-	+	-	+	-	-	-
Алкидная	2	+	+	+	-	-	-	-	0 ⁸	0 ⁸	0 ¹	-	-	+	-	+	-	-	-
Битумная	3	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Винилово-пековая и хлоркаучуковая	4	0 ²	0 ²	+	+	+	0 ^{2,3}	-	-	0 ^{2,3}	-	-	-	0 ²	-	0 ²	-	-	-
Винилово-алкидная	5	+	+	-	-	+	0 ⁴	-	0 ⁴	0 ⁴	+	-	-	-	-	+	-	-	-
Виниловая	6	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-
Поливинилбутиральная ⁵⁾	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0 ¹
Акриловая (винил-акрилов., хлоркаучуково-акриловая)	8	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-
Хлоркаучуковая	9	+	+	-	+	+	0 ⁴	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-
Эпоксифирная	10	+	+	-	-	0 ⁴	+	-	-	0 ⁸	+	-	-	+	-	+	-	-	-
Эпоксидная	11	-	-	-	-	0 ⁶	0 ⁶	-	0 ⁶	0 ⁶	0 ⁶	+	0 ⁶	-	+	-	-	-	--
Эпоксидно-пековая	12	-	-	-	-	0 ⁶	0 ⁶	-	-	0 ⁶	0 ⁶	0 ⁶	+	-	-	-	-	-	-
Эпоксидно-каменно-угольная фенолалкидная	13	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-
Полиуретановая	14	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-
Фталово-уретановая	15	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0 ¹	-	-	+	-	+	-	-	-
Кремний-органическая	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Цинксиликатная на жидком стекле	17	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
Этилсиликатная	18	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+

Примечания:

- + Наносить можно
- Наносить нельзя
- 0 Можно применять с ограничениями
 - 1) в случае, если эпоксидное покрытие разбавлено уайт-спиритом
 - 2) если не пробиваются (не мигрируют) битумы и пеки к поверхности пленки
 - 3) при нанесении необрастающей краски целесообразно использовать промежуточный слой для предотвращения диффузии токсинов в битумные (пековые) ниже лежащие слои
 - 4) после проверки адгезии из-за разнообразия входящих растворителей
 - 5) при толщине слоя не более 10-20 мкм
 - 6) после придания шероховатости покрытию или отлипу
 - 7) по остаткам прочно держащегося покрытия
 - 8) после эксплуатации не менее 3-х месяцев.