

# Полимерные покрытия защиты для резервуаров в химической промышленности КОРОФЛЕЙК 14

## КОРОФЛЕЙК 14

### Описание продукта:

КОРОФЛЕЙК 14 представляет собой двухкомпонентное полимерное покрытие на основе бисфенол-А-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек химического стекла. Покрытие состоит из слоя грунтовки КОРОФЛЕЙК N праймер и двух слоев КОРОФЛЕЙК 14 толщиной от 800 до 1000 мкм. Благодаря расположенным параллельно защищаемой поверхности микроскопическим стеклянным чешуйкам, достигается крайне низкая проницаемость для водяного пара.

Отличная химическая стойкость по отношению к большинству кислот и щелочей, а также отбеливающих средств позволяет использовать это покрытие в качестве идеальной антикоррозионной защиты для резервуаров в химической промышленности, в целлюлозно-бумажной промышленности, в установках по улавливанию серы из дымовых газов.

### Области применения:

- химическая промышленность (например, элементы конструкций и резервуары)
- бумажная промышленность (например, элементы конструкций и резервуары)
- установки по улавливанию серы из дымовых газов

Вид нанесения:

- окрашивание кистью;
- валиком;
- воздушное;
- безвоздушное напыление.

### Условия нанесения материала:

Температура поверхности объекта должна находиться в пределах от +8°

С до 36° С, а температура воздуха от +10° до макс. +36° С.

Температура поверхности должна быть не менее чем на 3° К превышать точку росы. Интервал времени между нанесением отдельных слоев не должен превышать 7 суток.

**Теплостойкость:**

Рабочая температура: +90°C (в мокрой среде); +120°C (в сухой среде)

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0480	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		5 кг	1
590 0954	COROFLAKE 14		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0040	ПРАЙМЕР COROFLAKE N		20 кг	1
590 0947	COROFLAKE 14		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1
590 0844	ПИГМЕНТНЫЙ РАСТВОР P1		100 г	1
590 0095	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГЛЭТА ПЛАСТИН F-12		4 кг	1