

Полимерные покрытия с химической стойкостью к неорганическим кислотам КОРОФЛЕЙК 23

КОРОФЛЕЙК 23

Описание продукта:

КОРОФЛЕЙК 23 представляет собой двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолак-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек инертного материала. Покрытие состоит из слоя грунтовки КОРОФЛЕЙК S праймер и трех слоев КОРОФЛЕЙК 23 толщиной по 500мкм. В покрытии общей толщиной 1500 мкм содержится до 150 слоев инертных чешуек, ориентированных параллельно защищаемой повер-хности, которые образуют эффективный барьер для водяного пара. Низкая паропроницаемость, высокая теплостойкость при хорошей химической стойкости по отношению к неорганическим кислотам позволяет использовать это покрытие в качестве идеальной антикоррозионной защиты для каналов очищенного газа, тепло-обменников и каминов установок по улавливанию серы из дымовых газов, а также для скрубберов и мусоросжигательных заводов.

Области применения:

- установки по улавливанию серы из дымовых газов;
- мусоросжигательные установки;
- каналы очищенного газа;
- теплообменников;
- скруббера;
- каминов.

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 должен быть не менее 4 часов и не более 7 суток. Эти значения справедливы для температуры воздуха + 20°С.

Теплостойкость:

Рабочая температура: +90°С (в мокрой среде)

+160°С (в сухой среде) (кратковр. + 220 °С)

COROFLAKE 23

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0514	COROFLAKE 23		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0057	COROFLAKE 23		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1