

СИСТЕМИ “ГЛАСФЛЕЙК” ЗА ЗАЩИТА НА СЪОРЪЖЕНИЯ НА СЕРООЧИСТВАЩИ ИНСТАЛАЦИИ

Описание:

Системата включва грунд и композиционен състав за многопластово покритие на базата на два типа смоли:

Тип 1 – винилестерна смола новолачен тип

Тип 2 – винилестерна смола специален новолачен тип

Композиционния състав за многопластовото покритие съдържа основно смолите, адитиви, пигменти и специален тип от “С” – стъкло стъклени люспи с дебелина 3 – 5 микрона и размер на частиците 10 – 4000 микрона

Втвърдители за материалите на системата – органични прекиси.

Предназначение:

Материалите от системата “гласфлейк” са предназначени за вътрешна защита на металните повърхности на сероочистващи инсталации (газоходи и др.) от агресивното въздействие от високи температури (140-230°C) на домните газове получени при изгаряне на въглища, мазут (серен двуокис, азотни окиси, въглероден двуокис, сярна и серниста киселина, хлороводород и др.)

Устойчивост на системите “гласфлейк”

Димни газове – кислород, въглероден двуокис, серен двуокис, азотни двуокиси, вода.

Течна фаза – сярна киселина, солна киселина, флуороводородна киселина

Приложение на защитни системи “гласфлейк”

Вътрешна защита на металните повърхности на съоръжения- газоходи, метални комини, контактни охладители, скрубери, абсорбери