

Коропур TAR

Коропур TAR. Твердеющее в присутствии влаги полиуретановое покрытие с дёгтем

Описание продукта:

продукт «Коропур-TAR» представляет собой комбинацию одно компонентного затвердевающего в присутствии влаги полиизоцианата и дёгтя TAR. Этот продукт особенно подходит для постоянной антикоррозионной защиты всех стальных поверхностей, как и 2-компонентные покрытия на основе эпоксидных или полиуретановых смол. Материал «Коропур-TAR» отличается высокой абразивной прочностью, химической стойкостью, малой водо- и паропроницаемостью. Покрытие «Коропур-TAR» можно применять в условиях агрессивной атмосферы промышленных предприятий и в морском климате, а также для объектов, находящихся под слоем грунта и под водой.

Области применения:

- обработка сооружений погруженных ниже уровня земли и подводных объектов;
- стальные конструкции в переменной водной среде, например, заклепачные стенки, опоры мостов
- защитные покрытия для подводных конструкций;
- элементы конструкций гидроэлектростанций
- балластные емкости на судах;
- очистные сооружения;
- водосточные желоба;
- сточные каналы;
- ворота шлюзов;
- шлюзы;
- каналы.

Способность к перелакировке:

покрытие Коропур TAR, подверженное воздействию атмосферных факторов в (через 1 год) течение года, можно покрывать сверху слоем этого же продукта Коропур TAR (предварительно промыв поверхность). Адгезионная связь между слоями возникает без каких-либо осложнений.

Вид нанесения:

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

Условия нанесения материала:

С.° С (но без ледяной корки) до +50° Относительная влажность воздуха: от 30 до 98%. Температура поверхности объекта может находиться в пределах от -5

Разбавитель:

- для нанесения валиком: А-851;
- для нанесения распылительной установкой: Т 1900.

Теплостойкость:

С°- в сухой среде: до 80

С°- во влажной среде: до 50

- допускаются кратковременные пиковые значения до 100° С

Ёмкости: 12; 6; 1,2 кг нетто

Цвет: чёрный и коричневый