

KOROPLAN DUR (KCL) - КОРОПЛАН ДУР (КСЛ) -

самовыравнивающиеся сверхпрочные полы толщиной 5-10 мм на цементной основе.

Краткое описание *KOROPLAN DUR (KCL)- КОРОПЛАН ДУР (КСЛ)* – готовый к использованию натуральный материал на цементной основе, модифицированный полимерами для быстрого настила сверхпрочных тонких полов и их обновления. Предназначен для быстрой укладки полов в цехах, складах, магазинах, гаражах, рынках. *KOROPLAN DUR – промышленный пол серого цвета. KOROPLAN KCL – цветной дизайнерский пол архитектуры в стиле «пост-модерн».*

Специальные свойства

- Применяются в помещениях как промышленный или дизайнерский пол.
- Не подвержены коррозии, не пылят, полностью герметизированы. Вода, топливо, минеральные масла не влияют на полы.
- Используются для новых полов и для ремонта старых, как композитные на минеральной подложке.
- Антипробуксовочные, нескользкие даже при масляном загрязнении или разлитой воде.
- Для более высокой износоустойчивости рекомендуется **KOROPLAN DUR SVS-5 (СТ-C35-F9-AR 0,5** - в соответствии с DIN EN 13813).

Подготовка основания Бетонное основание должно быть чистым, сухим, свободным от отстающих частиц и слабо связанных фрагментов. Выполнить очистку можно пескоструйной машиной (металлическими щётками). Во время нанесения и не меньше недели после нанесения температура воздуха и подстилающей поверхности должна быть не ниже +8°C.

Заблаговременно нанесите на поверхность праймер *KOROPLAN PC* (см. техническое описание).

К моменту укладки *КОРОПЛАН ДУР* поверхность должна быть влажно-матовой.

Применение 1 мешок – 25 кг *КОРОПЛАН ДУР* тщательно (не менее 5 минут) перемешать с **5,25** л воды. Состав *КОРОПЛАН ДУР* нанести на подготовленную поверхность и разровнять штангой (мастерком). Сразу после нанесения «пройтись» игольчатым валиком, чтобы выгнать наружу пузырьки воздуха. Дополнительное заглаживание или затирка не требуются. После схватывания поверхности нанести герметик-пропитку *КОРОПОКС* с целью обеспечения условий для гидратации, повышения химстойкости и стойкости к загрязнениям. В процессе укладки и по его окончании исключить неравномерное высыхание поверхности, воздействие солнечной радиации и сквозняков, защитить от слишком быстрого высыхания.

Рисунок деформационных швов должен повторить рисунок швов подстилающего бетона. Рекомендуется начинать укладку “от стены” и в конце работы ставить алюминиевую рейку для “дневного шва”. Делать деформационный шов на месте “дневного шва” не обязательно.

Технические данные

KOROPLAN DUR CT-C35-F9-AR 1,0

KOROPLAN DUR SVS-5 CT-C35-F9-AR 0,5 - износостойкий.

| | |
|---|---|
| Пешеходные нагрузки: | через 3 - 4 часа |
| Движение погрузчиков: | через 72 часа |
| Время жизни состава при укладке: (более высокая температура сокращает время жизни, низкая - увеличивает) | около 30 мин., при +20 С и влажности 65%. температура подложки: +8° до +25° С температура воздуха: +8° до +30° С |
| Упаковка: | мешки 25 кг |
| Расход: | около 1,7 кг состава <i>КОРОПЛАН ДУР</i> на 1 м ² /мм. |
| Стойкость на истирание: | истираемость 0,02 – 0,04 мм (на складах и магазинах с интенсивным движением) |
| Твердость по Моосу: | 8 |
| Хранение: | 6 месяцев, при хранении в сухом прохладном месте в оригинальной невскрытой упаковке. |
| Цвета: | KOROPLAN DUR - серый (cement grey, близок к RAL 7033) KOROPLAN KCL - светло-серый, антрацит, бежевый, жёлтый, красный, синий и зеленый. |
| Коэффициент трения: | 0,73 – для сухой поверхности, не более 0,53 – для мокрой |