тел.(495) 225-50-97, 517-88-97, тел./факс (495) 981-15-64 www.marka-pola.ru E-mail: markapola@mail.ru

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

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

Краткое описание КОROPLAN DUR (**КСL**)- **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. **КОROPLAN DUR** – **промышленный пол серого цвета. КОROPLAN КСL** – **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** (CT-C35-F9-AR 0,5 в соответствии с DIN EN 13813).

<u>Подготовка основания</u> 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 КОРОРLAN РС (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:	около 30 мин., при +20 C и влажности 65%.
(более высокая температура сокращает	температура подложки: +8° до +25° С
время жизни, низкая - увеличивает)	температура воздуха: +8° до +30° С
Упаковка:	мешки 25 кг
Расход:	около 1,7 кг состава КОРОПЛАН ДУР на $1 \text{ m}^2/\text{мм}$.
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