

KOROSEAL ( КОРОСИЛ ) – средство по уходу за бетонными полами, герметик-пропитка для свежееуложенных и существующих промышленных и бетонных полов  
КОРОСИЛ – не содержащая растворителей бесцветная (после высыхания) латексно-акриловая дисперсия. При нанесении проникает в бетон на глубину 2-4 мм, образуя в толще бетона пространственную мембрану. После высыхания придаёт поверхности бетона эффект глянца. Постоянно оставаясь внутри бетона, не снижает со временем своих качеств. Не содержит вредных веществ (хлоридов). Не является парафиновой, восковой или масляной эмульсией.

КОРОСИЛ, впитываясь в бетон, закрывает поры, препятствует проникновению в бетонные полы воды, технических жидкостей, грязи и т.п. Пол, обработанный герметиком-пропиткой КОРОСИЛ, не пылит.

В свежееуложенном бетоне образует эффективную защитную мембрану, препятствует быстрому испарению влаги, обеспечивая уход за бетоном – создаёт идеальные условия для набора прочности.

#### Специальные свойства

- Наносится как на свежееуложенный, так и на уже существующий бетон.
  - Предотвращает образование пыли от любых цементно-содержащих полов.
  - Обеспечивает идеальные условия для набора прочности свежееуложенного бетона.
  - Повышает эксплуатационные свойства бетона.
  - Готов к применению, легко наносится валиком, быстро высыхает.
  - Не имеет аналогов по соотношению цена-качество.
  - Не желтеет.
- Способ применения

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, свободной от масла, не иметь отстающих частиц бетона, пыли, потёков и луж воды.

После чистовой отделки бетона КОРОСИЛ наносится обычным чистым валиком или распылителем низкого давления.

В трудных условиях для сушки примите меры предосторожности, чтобы уменьшить поток воздуха и температуру поверхности пола, закройте двери и окна, чтобы избежать сквозняков.

В тёплую (жаркую) погоду храните контейнеры с КОРОСИЛ перед применением в прохладном месте. Не применяйте КОРОСИЛ при температуре воздуха и пола ниже + 5° С.

Вода, герметики и смазки, используемые в швах, до полного отверждения КОРОСИЛ, могут вызвать изменение цвета.

#### Технические данные:

Внешний вид	КОРОСИЛ – жидкость белого цвета, бесцветная после высыхания, плотность при 20° С: 1,02 гсм <sup>3</sup>
Расход	0,08 - 0,2 кгм <sup>2</sup>
Время высыхания	при 20 °С: 2 - 4 часа. Полностью отвердевает за 24 часа. Время сушки во влажных помещениях – увеличивается.
Упаковка	канистры 30 кг
Сроки хранения	по меньшей мере 12 месяцев, при хранении в закрытом виде в оригинальной упаковке, при температуре не ниже + 5 °С
Безопасность	избегайте попадания на кожу и в глаза

СЕРТИФИЦИРОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ.