

## "ДСС-Пропитка" - ПВХ состав для упрочнения и обеспыливания бетонного пола



Пропитка «ДСС» предназначена для грунтования бетонных полов и цементно-песчаных стяжек промышленного и гражданского назначения (складов, цехов, ангаров, подвалов, и других, пылящих бетонных площадях). Используется для укрепления и подготовки поверхности бетона перед окраской эмалью «ДСС». Пропитка устойчива к воздействию химических веществ, бензина, масел, моющих средств, жиров и атмосферных осадков. Используется в качестве подготовительного слоя перед нанесением тонкослойного покрытия.

Пропитка «ДСС» проникает (впитывается) в тело бетона, полимеризуется и создает дополнительные полимерные связи между частицами, составляющими бетонную смесь, тем самым повышает прочность бетона (марку), увеличивает твердость и предотвращает пылеобразование. Кроме того, пропитка «ДСС» рекомендуется для быстрого упрочнения и подготовки старых и изношенных бетонных полов.

Тара: 20 кг., 40 кг.

Основные цвета: прозрачная

### Наименование показателей

### Характеристика или нормы

Внешний вид пленки	однородная матовая поверхность
Основа материала	ПВХ смола
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 13,0
Расход	250 ... 300 гр/м.кв
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, сек, не менее	30
Время высыхания до степени 3 при T 20 °С, ч, не более	3 час
Стойкость к статическому воздействию воды при T 20,0°С, ч., не менее	48
Стойкость пленки к статическому воздействию ГСМ, ч., не менее	1
Температура эксплуатации покрытия	от -40°С до +80°С

Основание для нанесения пропиточного состава должно быть чистым, сухим (влажность не более 4%), прочным (прочность на отрыв не менее 1,5 МПа, на сжатие не менее 20 МПа), не содержать на поверхности цементного (известкового) молочка.

Перед применением состав тщательно перемешать.

Пропитку наносят кистью или валиком с коротким ворсом тонким однородным слоем, не допуская проливов и подтеков. При неравномерном впитывании рекомендуется нанесение дополнительного слоя.

Проведение последующих окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от +5 до +30°С и влажности не более 70% нейлоновым или меховым валиком с коротким ворсом.

Нанесение финишного слоя рекомендуется через 8-12 часов после грунтования, но не позже чем через сутки.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями (бутилацетатом).

Температура эксплуатации от -40°С до +100°С.

После нанесения образует особо прочное и долговечное покрытие с повышенной стойкостью к истиранию.

Устойчиво к действию моющих средств, жиров и атмосферных осадков.

### Меры предосторожности:

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

### Хранение:

Краску хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать.

Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.