

Водоудерживающий акриловый силер

ДЮРОСИЛ защищает промышленный пол с упрочненным верхним слоем, свежееуложенный бетон от образования усадочных трещин и высыхания .

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные полы.
- Монолитные бетоны.
- Бетонные поверхности внутри помещений и на открытом воздухе.
- Цементные растворы, штукатурки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится.
- Ликвидирует образование пыли на бетонной поверхности.
- Обеспечивает необходимое равномерное высыхание.
- Уменьшает возможность образования трещин.
- Может быть применен как для гладкой, так и для неровной поверхностей.
- Бесцветная жидкость.
- Плотность: 0,85.
- Сухой остаток: около 15%.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЮРОСИЛ является готовым продуктом, его нельзя разбавлять растворителем.

ДЮРОСИЛ наносится на поверхность опрыскивателем или валиком. Необходимо следить, чтобы поверхность пола не была слишком влажной.

Условия введения в эксплуатацию: через 6 часов после нанесения при 20°C и 12 часов при 5°C.

РАСХОД

Расход **ДЮРОСИЛ** зависит от температуры, влажности и пористости бетонной поверхности. Обычно рекомендуется на 1 м² поверхности расходовать 80-150 г силера.

Расход не должен быть больше рекомендованного, т.к. излишек не может впитаться в бетон, образуя трудноудаляемый восковой слой на поверхности бетона.

УПАКОВКА

В бочках объемом 200 литров, канистрах объемом 20 литров.

ХРАНЕНИЕ

В прохладных, незамерзающих помещениях в течение 24 месяцев в оригинальной неоткрытой упаковке.

ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности: Хп.

Класс огнеопасности: В II.

Содержит летучие, воспламеняющиеся растворители. Используйте в хорошо вентилируемых помещениях. В закрытых помещениях используйте респираторы с активированным углем. Имейте в виду, что пары растворителей тяжелее воздуха, поэтому накапливаются внизу.

Для дополнительной информации просите паспорт по безопасности материала.

