

Укрепляющий» рекомендован для предварительной обработки (грунтования) перед нанесением полимерных покрытий, в большинстве случаев является обязательным, а также для временной консервации и защиты поверхностей, первичной обработки бетонов и цементно-песчаных стяжек перед укладкой линолеума, ламината и т.д.

Влажность основания не должна превышать 4%.

Состав создает паронепроницаемую поверхность.

Исключается нанесение на стекло, пластик, глянцевую керамическую плитку, керамогранит.

Обработанная поверхность устойчива при эксплуатации в условиях воздействия неагрессивной и слабоагрессивной среды с температурой от - 45°C до + 80°C.

Основные функции и качества состава:

- применение для внутренних и наружных работ;
- нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- глубина проникновения состава до 5 мм в толщу основания;
- каркасное укрепление и защита любых видов и марок бетона, а также других материалов;
- укрепление и обеспыливание поверхности;
- защита от выветривания, влаги, препятствует образованию грибков, плесени, мха
- последующее нанесением полимерных покрытий, окрашивание доступными красками;
- фунгицидность, состав предохраняет поверхность от образования грибков, плесени и бактерий;
- промежуточная защита или консервация пола под последующую окраску, укладку линолеума, ламината и т.д.
- атмосферостойкость, солестойкость и щелочестойкость.

Основные характеристики на состав защитный «Сделай Пол-Укрепляющий»

ТУ 2257-007-37271917-2015:

Показатель	Норма по ТУ 2257-007-37271917-2015
Цвет	Непигментированная от светло-жёлтого до коричневого цвета
Внешний вид отвержденной пленки	Лаковая, допускается опалесценция
Условная вязкость по ВЗ-246 (4), с, при (20+/-0,5)°С	11 – 30 сек
Массовая доля нелетучих веществ % Суммарная, не менее	40%
Продолжительность высыхания до степени 3, ч. при температуре 20 °С, не более	10 часов
Адгезия пленки, баллы, не более	2
Стойкость покрытия к воздействию 3% раствора NaCl, бензина, индустриального масла при 20°С, ч, не менее	96 часов
Срок годности состава после введения отвердителя при температуре 20 °С, ч, не менее	8 часов

Цвет	Комплектность	вес А нетто кг	вес В нетто кг	Вес нетто кг	расход гр./м2	примерная площадь нанесения м2
от светло-жёлтого до коричневого цвета	Двухкомпонентный, Основа Евроведро+ Отвердитель ж/б	17,86	2,14	20	170*	100-120*

*Зависит от пористости и впитываемости основания