



222160, г.Жодино, пер.Молодежный, дом 3
Тел.моб. +375(29)632-99-32 +375(29)635-99-35

220118, г.Минск, ул.Кабушкина, дом 34, оф. 9
Тел.моб. +375(29) 635-99-35

E-mail: ingenernie_seti@mail.ru E-mail: monolit-plus@bk.ru

Участок Монолитные
полы выполнит работы
по пропитке бетонных
полов жидким
упрочнителем

Назначение

Применяется внутри и снаружи помещений. Жидкий упрочнитель служит для защиты старого бетона или нового, как с упрочнённым верхним слоем, так и без упрочнителя:

- на свежееуложенный бетон сразу после окончания затирки (12-24 часа после укладки);
- выдержанный бетон (более 14 суток).

Описание

Жидкий упрочнитель - специальный глубоко проникающий пропиточный состав для обеспыливания, упрочнения и герметизации железобетонных конструкций и бетонных полов, в том числе с упрочнённым верхним слоем (топпингом).

Не образует на поверхности плёнки и не стирается во время эксплуатации рабочей поверхности. Глубоко проникает в бетон, где в результате физико-химических реакций формируется прочная и плотная



поверхность. Повышается абразивная стойкость и прочность пола, исключается выделение пыли, поверхность не впитывает воду, нефтепродукты и прочие химикаты. На полу не остается следов от шин.

Granit-28Cure также является ингибитором коррозии арматуры и стальной фибры.

Объекты

Жидкий упрочнитель рекомендован к использованию на полах: погрузочных терминалов, мостов и путепроводов, причалов, автодорог, взлётно-посадочных полос, складов, текстильных фабрик, разливающих производств, авторемонтных предприятий, паркингов, объектов здравоохранения, бассейнов водоочистительных станций, животноводческих ферм и других объектов с повышенной пешеходной и транспортной нагрузкой. Так же обрабатываются фундаменты зданий, отмостки, вертикальные железобетонные конструкции. Эффективен для защиты внутренней поверхности бетонных силосных траншей, обеспечивая комплексную защиту от воздействий погоды, добавляемой поваренной соли NaCl и органических кислот, образующихся в результате брожения.

Применяется в технологии полированного бетона.

Рекомендован для защитной пропитки железобетонных конструкций атомных станций.

Требования к обрабатываемой поверхности

Пропитка эффективна при обработке бетона классом прочности на сжатие от C18/22,5 (M300) и выше. Поверхность должна быть сухой и чистой.

Старый бетон перед нанесением пропитки следует тщательно очистить от пыли и грязи. Желательно пропылесосить. В жаркую, ветреную погоду, при пропитке старого бетона, бетон следует полить водой, лужи осушить.

Нанесение

Применять при температуре бетона выше 4°C.

Перед употреблением, перемешать!

Нанесение пропитки на подготовленное бетонное основание ответственный, но простой и не трудоемкий процесс. Пригодные инструменты: строительный распылитель, садовый распылитель, садовая лейка, мягкая щётка. Как показывает практика наиболее действенный и качественный метод нанесения пропитки «вручную». На чистый, сухой пол пропитка разливается небольшими частями (можно из леек) и сразу же разравнивается по поверхности щеткой с мягким ворсом на длинной ручке. Через 40-50 минут, излишки пропитки (если они есть) убираются резиновой шваброй. Расход пропитки зависит от структуры и пористости бетона (0,10-0,35 л/м²). В особых случаях, некачественных проблемных полах, возможно потребуются повторная пропитка через 1-2 часа после первой, но со значительно меньшим расходом. При качественном проведении мероприятий по обработке бетонных полов пропиткой Granit-28Cure пол станет более прочным, не будет пылить, микротрещины зарастут и больше не будут образовываться.

Наносится 1 раз на весь срок службы бетона.

ОАО «Белгазпромбанк» ЦБУ №706
р/с BY40 OJMP 3012000567883 0000 933
BIC OJMPBY2X
г. Минск, ул. М.Богдановича
УНП 690646498, ОКПО 295103836

ЗАО «Инженерные сети»
222160, Минская область, г.Жодино, пер.Молодежный, дом 3
Тел/моб +375(29)6329932 +375(29)6359935
E-mail: ingenierie_seti@mail.ru
www.monolit-plus.by