



HILST™

Заменитель бетона

ИННОВАЦИОННО НОВЫЙ СПОСОБ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ, ЗАБОРОВ, ФОНАРЕЙ И Т.Д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

время застывания
3 мин



набор 100% прочности
2 часа



аналогичный объем
цемента 40 кг



может применяться
при минусовой температуре



простой монтаж
без мусора и грязи



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

встряхнуть
емкость В



перелить содержимое
емкости В в емкость А



встряхнуть
емкость А



перелить состав
в лунку



подождать
5 мин



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ:

HILST защищает деревянные опоры от гниения. Снижает риск ухудшения состояния столба в самом его уязвимом месте— на протяжении 30 см ниже поверхности земли.

УСТОЙЧИВОСТЬ:

HILST проникает в почву лучше чем бетон, и основание столба становится более прочным (твердым).

АДГЕЗИЯ:

HILST демонстрирует великолепное сцепление с такими материалами, как древесина, сталь, бетон, стекловолокно и композитные материалы.

СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ:

HILST является гидрофобным(нечувствительным к воде). Не подвергается отрицательному воздействию со стороны влажного грунта или незначительного количества стоячей воды в яме.

МОБИЛЬНОСТЬ:

Самый простой способ установки столбов на густонаселенном участке. Значительно снижает трудовые затраты, поскольку не требуется никакой дополнительной силы.

СКОРОСТЬ:

Скорость установки столбов для забора в 5 раз выше, чем при бетонировании.

1. Наденьте перчатки которые находятся в комплекте HILST и защитные очки, перед тем как приступить к работам. Данный комплект защитными очками не комплектуется.
2. Возьмите маленькую бутылку В, встряхните ее хорошо в течении 25–30 сек и откройте крышку. Вставьте сливной носик в бутылку для того чтобы перелить содержимое в бутылку А.
3. Перелейте содержимое маленькой бутылки В в большую бутылку А. Для того чтобы смешать содержимое обеих бутылок до однородной массы.
4. Закройте крышку на бутылке А и хорошо встряхните, в течении 25–30 сек. Не превышайте указанное время смешивания, иначе бутылка может лопнуть.
5. Снимите крышку с бутылки А сразу после встряхивания и залейте HILST равномерно в отверстие лунки. После полного расширения HILST затвердеет примерно через 3 минуты и достигнет максимальной прочности через 2 часа.
6. Дождитесь когда состав полностью заполнит лунку. После 5 минут как состав полностью расширится излишки удалите с помощью ножа. Обращаем внимание что состав боится ультрафиолетовых лучей, поэтому рекомендуем срезать HILST на 5 см ниже уровня земли. После окончания засыпьте этот объем грунтом.



ЗАБОРЫ И ОГРАЖДЕНИЯ



ШЛАГБАУМЫ



НАВЕСЫ И ПЕРГОЛЫ



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



ДЕТСКИЕ КАЧЕЛИ



УЛИЧНЫЕ ФОНАРИ