



# 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

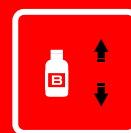


простой монтаж  
без мусора и грязи



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

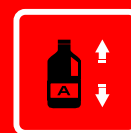
встряхнуть  
емкость В



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.

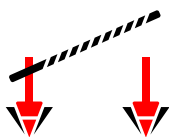
### СКОРОСТЬ:

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.



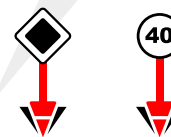
ЗАБОРЫ И ОГРАЖДЕНИЯ



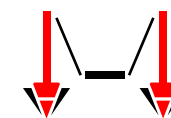
ШЛАГБАУМЫ



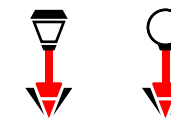
НАВЕСЫ И ПЕРГОЛЫ



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



ДЕТСКИЕ КАЧЕЛИ



УЛИЧНЫЕ ФОНАРИ