



Разделы инструкции

- ТИХОПОЛ в мешке 50 л
- ТИХОПОЛ в мешке 200 л
- ТИХОПОЛ Контакт в мешке 2,5 кг
- ТИХОПОЛ Контакт в мешке 10 кг

ТИХОПОЛ в мешке 50 л

1. Засыпать все содержимое мешка в емкость вместительностью не менее 70 л или в барабан бетономешалки объемом не менее 100 л.
2. Постепенно добавляя в емкость 3,5 л воды (желательно лейкой), осуществить перемешивание материала до получения однородной массы красного цвета, исключив наличие в ней сухих и неокрашенных гранул полистирола. При работе ручным миксером перемешивание осуществляется снизу вверх, обеспечивая подъем массы наверх, с увеличением оборотов миксера у дна емкости (использовать насадку-миксер диаметром 160 мм).
3. Приготовленную смесь уложить на поверхность, выполнив полутерком выравнивание и уплотнение её слоя. Минимальная толщина слоя 30 мм.
4. Укрыть слой плёнкой.
5. До начала последующих работ, уложенный слой выдержать не менее 36 часов при температуре не ниже +10 °С.
Внимание! Чем ниже температура, тем больше время схватывания.

ТИХОПОЛ в мешке 200 л

1. Засыпать все содержимое мешка в смесительный бункер растворонасоса вместительностью не менее 250 л.
2. Постепенно добавляя в бункер 14 л воды (желательно лейкой), осуществить перемешивание материала до получения однородной массы красного цвета, исключив наличие в ней сухих и неокрашенных гранул полистирола.
3. Приготовленную смесь уложить на поверхность, выполнив полутерком выравнивание и уплотнение её слоя. Минимальная толщина слоя 30 мм.
4. Укрыть слой плёнкой.
5. До начала последующих работ, уложенный слой выдержать не менее 36 часов при температуре не ниже +10 °С.
Внимание! Чем ниже температура, тем больше время схватывания.



ТИХОПОЛ Контакт в мешке 2,5 кг

1. Засыпать 50 л гранул пенополистирола размером 3-8 мм (приобретаются отдельно) в емкость вместительностью не менее 70 л или в барабан бетономешалки объемом не менее 100 л.
2. Подготовить 3,5 л воды.
3. Перемешивая полистирольные гранулы, постепенно добавлять воду в объеме 1,7 л (желательно лейкой) до смачивания всех гранул и получения однородной вязкой массы.
4. Перемешивая, равномерно распределяя по объему емкости, засыпать 2,5 кг сухой связующей смеси ТИХОПОЛ Контакт.
5. Перемешивая, постепенно добавить еще 1,8 л воды (желательно лейкой).
6. Продолжить перемешивание до получения однородной массы красного цвета, исключающей наличие сухих и неокрашенных гранул полистирола. При работе ручным миксером перемешивать снизу вверх с увеличением оборотов при работе у дна емкости, обеспечивая подъем массы наверх (использовать насадку-миксер диаметром 160 мм).
7. Приготовленную смесь уложить на поверхность, выполнив полутерком выравнивание и уплотнение её слоя. Минимальная толщина слоя 30 мм.
8. Укрыть слой плёнкой.
9. До начала последующих работ, уложенный слой выдержать не менее 36 часов при температуре не ниже +10 °С.

Внимание! Чем ниже температура, тем больше время схватывания.

ТИХОПОЛ Контакт в мешке 10 кг

1. Засыпать 200 л гранул пенополистирола размером 3-8 мм (приобретаются отдельно) в смесительный бункер растворонасоса вместительностью не менее 250 л.
2. Подготовить 14 л воды.
3. Перемешивая полистирольные гранулы, постепенно добавлять воду в объеме 7 л (желательно лейкой) до смачивания всех гранул и получения однородной вязкой массы.
4. Перемешивая, равномерно распределяя по объему емкости, засыпать 10 кг сухой связующей смеси ТИХОПОЛ Контакт.
5. Перемешивая, постепенно добавить еще 7 л воды (желательно лейкой).
6. Продолжить перемешивание до получения однородной массы красного цвета, исключающей наличие сухих и неокрашенных гранул полистирола. При работе ручным миксером перемешивать снизу вверх с увеличением оборотов при работе у дна емкости, обеспечивая подъем массы наверх (использовать насадку-миксер диаметром 160 мм).
7. Приготовленную смесь уложить на поверхность, выполнив полутерком выравнивание и уплотнение её слоя. Минимальная толщина слоя 30 мм.
8. Укрыть слой плёнкой.
9. До начала последующих работ, уложенный слой выдержать не менее 36 часов при температуре не ниже +10 °С.

Внимание! Чем ниже температура, тем больше время схватывания.

