

## VINMIX

Пластифицирующая строительный раствор добавка.

Применение:

Пластификация всех типов строительных растворов, особо эффективна в растворах для кладки и наружной штукатурки. Полностью заменяет в растворах известковое тесто. Пластификатор бетонов. Улучшает структуру и долговечность строительных растворов и бетонов.

Главные свойства (получаемый эффект):

- эффективно насыщает воздухом и улучшает морозостойкость строительного раствора. Обеспечивает выполнение работ по кладке при температуре окружающей среды до +2°C;
- уменьшает количество необходимой воды до 10%;
- обеспечивает возможность удобной и быстрой укладки строительных растворов;
- помогает предотвратить флюоресценцию (белые солевые потеки) строительных растворов);
- обеспечивает хорошую схватываемость между кирпичом и раствором;
- не отбеливает красящее вещество растворов и бетонов и не способствует коррозии стали;
- особо эффективен при применении тощих (с малым количеством цемента) смесей строительных растворов и бетонов;
- предохраняет от быстрого испарения влаги и недостатка влаги.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Добавку присоединяют к строительному раствору во время процесса смешивания прямо в растворомешалке, или разводят химическую добавку в в предназначенной для размешивания воде.
2. Уменьшает количество предназначенной для смешивания раствора воды на 10 %.
3. Расход добавки составляет 3 - 6 мл/кг цемента (0,14 - 0,28 л на 50 кг цемента, или 2 - 4 литра на 200 литров воды) при изготовлении строительного раствора и 3 мл/ кг цемента для пластификации бетонов.

4. Добавка совместима с другими химическими добавками, Vi.P Proof; Vi.P. Speed, но в смесь строительного раствора ее следует вводить отдельно.
5. Добавку можно применять со всеми видами портландцементов, в том числе с сульфатостойким портландцементом.

Срок хранения добавки не ограничен. Следует предохранять от замерзания, если замерзание произошло, добавку надо тщательно и интенсивно перемешать.