



# Novamix N

## Цветная кладочная смесь

Цветная кладочная смесь для выполнения кирпичной лицевой кладки и одновременной отделки швов в одном рабочем цикле.

### Описание:

Цветная кладочная смесь предназначена для выполнения кирпичной лицевой кладки и одновременной отделки швов в одном рабочем цикле на основе фракционированных кварцевых наполнителей, высокопрочного цемента, европейских пигментов и полимерных добавок.

Название параметра	Ед. изм.	Значение
Применяется для кирпича с водопоглощением	%	0-5
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	15
Адгезия через 28 суток, не менее	МПа	0,3
Морозостойкость, не менее	цикл	75
Влажность сухой смеси, не более	%	0,3
Фракция наполнителя, не более	мм	3,5
Расход воды затворения	л/кг	0,14-0,17
Подвижность растворной смеси	см	5-6 (Пк2)
Время жизни, лето/зима, не менее	ч	2/1
Температура применения, «лето»	°C	+5...+30
Температура применения, «зима»	°C	-10*...+10
Количество базовых цветов	шт	12

## **Подготовка основания:**

Основание и кладочный материал должно быть прочным, твердым, очищенным от пыли и грязи.

## **Приготовление раствора:**

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (из расчета 7,5-9 литров воды на 50 кг сухой смеси) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Дать раствору отстояться 3-5 минут, после чего перемешать в течение 2-3 минут. Консистенция раствора жестко-пластичная. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок или заполнителей. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

При использовании смеси, с модификацией «зима», рекомендуется использовать для замешивания теплую воду(+20..+40°C), перемешивать раствор дважды с паузой не менее 10 мин.

## **Нанесение:**

Нанесение смеси производить в соответствие с СНиП 3.03.01-87.

Во время высыхания смесь должна быть защищена от повышенной влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей.

При использовании смеси, с модификацией «зима», нанесение раствора осуществлять в максимально короткие сроки. Толщина слоя раствора должна быть максимально допустимой. Дополнительно можно организовывать защитные экраны(тепляки). Укрывать место проведения работ любым теплоизоляционным материалом от ветра и других воздействий окружающей среды на несколько дней.

## **Расход смеси:**

1,1-1,2 кг/м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 1 мм.

## **Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки по 50 кг. Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

## **Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.