

Общество с ограниченной ответственностью



## LIMEPOR FN

ST5 –503

### Описание:

Limeror FN –готовый к использованию отделочный материал и отобранные кремнистые заполнители максимального гранулометрического размера 1 мм. Limeror FN подходит как для обычных штукатурных работ, так и для штукатурки с Limeror-основой. Пуццолан гидравлическая известь добывается путем нагревания мергеля и природного известняка до чистого, беспримесного пуццолана с высоким содержанием пепеловидного реактивного кварца. У Limeror FN низкое содержание растворимых в воде солей. При реакции с водой, материал выделяет малорастворимые, стойкие гидратные вещества.

### Использование:

- Производство отделочных наружных и внутренних работ;
- Производство наружных и внутренних отделочных штукатурных работ Limeror MT или Tectoria PMP;
- Производство водонепроницаемых отделочных штукатурных работ Limeror MACRO или Tectoria DF;
- Отделка теплоизоляционной штукатурки с Tectoria TH1. В этом случае материал используется вместе с Kimitech 350 или Kimitech 500.



Украина, г. Днепропетровск,  
49000, Артема, 47

Тел. +38 056 785-32-21, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,  
Факс. +38 056 785-32-21, Skype:evgeniy-bitum, ICQ:550-395-048  
e-mail: [bitum@ua.fm](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)

## Нанесение:

Limerox FN нужно смешать приблизительно с 21% питьевой воды (5,2-5,8 л. на 25 кг). Рекомендуется сначала влить  $\frac{3}{4}$  требуемой воды, затем, перемешивая, постепенно добавлять оставшуюся воду до получения требуемой однородной консистенции. Нельзя добавлять в смесь никаких связывающих материалов ни во время приготовления, ни во время укладки. Наносится с помощью ручных или механических инструментов. Не добавляйте воду и не перемешивайте смесь, если уже начался процесс затвердевания. Limerox FN наносится на сухую, очищенную поверхность, без пыли, грязи, жиров, отшелушивающихся частиц, старой краски или других инородных веществ, которые могут снизить результативность материала. Увлажните обрабатываемую поверхность. Затем нанесите 2 слоя материала (второй слой наносится после того, как начался процесс затвердевания первого слоя). Тщательно разровняйте верхний слой. Не наносите слой материала толщиной более 3-х мм.

Свойства	Среднее значение
вид	порошкообразный раствор
цвет	Бежевый –цвет лесного ореха
pH в водном растворе	11,5 –12,5
температура нанесения	+2°C – +35°C
гранулометрия согласно UNI EN 1015-1	100% меньше 1,00 мм. 81% меньше 0,60 мм. 35% меньше 0,09 мм. 32% меньше 0,06 мм.
Плотность согласно UNI EN 1015-6	1,760 ± 50 кг/м <sup>3</sup>
время обрабатываемости влажного раствора согласно UNI EN 1015-9	135 ± 30 минут
Период возможности поправки смеси согласно UNI EN 1015-9	4 ± 1 минут
Консистенция влажного раствора согласно UNI EN 1015-3	150-170 мм



**Упаковка:**

Бумажные мешки, 25 кг.

Паллета 1500 кг.

**Расход:**

1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм. толщины

**Хранение:**

Материал может быть испорчен влагой и сыростью. Срок годности материала при хранении в защищенном, сухом помещении –12 месяцев.

**Меры предосторожности:**

Для правильного приготовления смеси используйте требуемое количество воды. Убедитесь, что упаковка полностью герметична. Не используйте, если материал в упаковке имеет комкообразную форму. Открыв упаковку, нужно израсходовать весь материал. Не наносите материал на ломкие, крошащиеся поверхности (в противном случае проконсультируйтесь с Техническим отделом). Не работайте с материалом при температуре ниже +2°C или выше +35°C, во время дождя, ветра или тумана. Информация основана на собственных опытах и поэтому является точной. Клиент должен сверяться с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего четкого использования.

