Общество с ограниченной ответственностью





# LIMEPOR SK

ST5 -506

### Описание:

Limepor SK —белый, готовый к использованию штукатурный раствор, основан на природной NHL гидравлической извести, природных пуццоланов и мелкозернистых инертных материалов (<0,1 мм). высококачественное сырьё создает не выцветающий раствор с очень низким содержанием растворимых в воде солей. Всё сырье, содержащееся в смеси, низкой температуры нагрева. Природная гидравлическая известь с добавкой пуццолана создает материал с наилучшими механическими и физическими свойствами.

#### Использование:

- Отделочный слой для обычной штукатурки и/или строительного гипса;
- Отделочный слой для обычной штукатурки и/или строительного гипса с основой из Limepor или Tectoria растворов;
- Отделочный слой для влагопоглотительной штукатурки с основой из Limepor или Tectoria систем.

### Нанесение:

Limepor SK нужно смешивать приблизительно с 35% питьевой воды (6,5 -7,5 л. на 20 кг.). Рекомендуется сначала влить <sup>3</sup>/<sub>4</sub> требуемой воды, затем постепенно добавлять оставшееся количество воды до получения 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. Limepor SK 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. Тщательно разровняйте верхний слой. Не наносите слои материала толщиной более 1-го мм.

Свойства	Среднее значение
вид	порошкообразный раствор
цвет	белый
рН в водной дисперсии	$12 \pm 0.5$
температура нанесения	+2°C - +35°C
Плотность	$1,650 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
согласно UNI EN 1015-6	
прочность при сжатии	
согласно UNI EN 1015-11	28 дней > 3,5 MPa
Прочность на изгиб	
согласно UNI EN 1015-11	28 дней > 1,5 MPa
Гранулометрия	0,09 мм. 98,5 %
согласно UNI EN 1015-1	0,063 мм. 76,9 %

### Упаковка:

Бумажные мешки, 20 кг.

Паллета 1200 кг.

## Расход:

 $1,3 \text{ кг/м}^2$  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 требуемую 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°С или выше +35°С, 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.

