

Общество с ограниченной ответственностью



LIMEPOR NHL-Z

ST3-506

Описание:

Limeror NHL-Z –природная гидравлическая известь (сорт NHL-Z 5) с высокореактивным пуццоланом (CE, соответствует европейским стандартам). При смешивании Limeror NHL-Z с промытым песком правильного гранулометрического размера и водой, получается строительный раствор, который может использоваться для заполнения трещин, разрушений, для штукатурных работ и расшивки швов кирпичных или каменных фасадов. Всё сырье, содержащееся в смеси, низкой температуры нагрева. Высококачественная природная известь создает не выцветающий раствор с очень низким содержанием растворимых в воде солей. Limeror NHL-Z белого цвета со светлыми прослойками цвета лесного ореха, легко окрашивается в другие цвета. Limeror NHL-Z имеет физически и химически совместим со всеми материалами, используемыми в строительстве исторических зданий и сооружений. При реакции с водой, известь выделяет малорастворимые, стойкие гидратные вещества.

Использование:

Смешанный с песком правильного цвета и гранулометрического размера, Limeror NHL-Z является идеальным для заполнения трещин, разрушений,



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, www.bitumplus.com

для расшивки швов терракотовых, кирпичных фасадов или каменных открытых, незащищенных поверхностей.

Нанесение:

Limerog NHL-Z нужно смешать с питьевой водой и промытыми инертными материалами (наполнителями) правильного гранулометрического размера и цвета (дозировка –от 500 до 600 кг/м³, в зависимости от области применения). Количество добавляемой воды должно быть строго ограниченным (в зависимости от наполнителей), так как слишком большое количество воды снижает результативность материала. Рекомендуется при смешивании сначала влить ³/₄ требуемой воды, затем постепенно добавлять оставшуюся воду до получения требуемой однородной консистенции. Убедитесь, что обрабатываемая поверхность твердая, очищена высоконапорной струей воды. Хорошо намочите обрабатываемую поверхность, затем высушите и убедитесь что перед нанесением на поверхности нет остатков воды. Нанесите материал с помощью подходящих ручных или механических инструментов. Не добавляйте воду, если уже начался процесс затвердевания. Материал всегда должен наноситься на чистую поверхность, без пыли, жира, лака и каких-либо других инородных веществ, которые могут снизить качество адгезии отделочного слоя к основе.

Свойства	Среднее значение
вид	порошкообразный раствор
сорт	NHL-Z 5
цвет	белый
pH в водной дисперсии	11,5 –12,5
температура нанесения	+2°C – +35°C
Рыхлая/сыпучая масса согласно UNI EN 459-2	0,53 гр/см ³



время схватывания согласно UNI EN 459-2	Начало: >140 минут Конец: <390 минут
прочность при сжатии согласно UNI EN 459-2	28 дней >5 МПа
стойкость согласно UNI EN 459-2	<8 мм
Прочность на изгиб UNI EN 459-2	28 дней >1,1 МПа

Упаковка:

Бумажные мешки, 25 кг.

Паллета 1000 кг.



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, www.bitumplus.com

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.

