



ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ КЛЕЕВЫХ СМЕСЕЙ

ОПИСАНИЕ

Вододисперсный высокоэластичный синтетический латекс на основе акриловых полимеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает эластичность и деформационную способность клея
- Улучшает его рабочие характеристики
- Увеличивает адгезию к основанию
- Делает клей водо- и морозостойким

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкая добавка, используется для разведения цементных клеевых смесей частично или полностью заменяя воду.

Рекомендуется для использования в качестве добавки к следующим цементным клеевым смесям: Litokol K17, Cementkol K21/K22, Litoblanc K2, Litokol X11, Litogres K44.

Цементные клеи, разведенные на Latexkol, применяются для укладки плитки из керамики, керамогранита, натурального камня, стекломозаики и плитки крупных форматов.

Применения Latexkol позволяет использовать цементные клеи при облицовке:

- террас и балконов
- цоколей и фасадов зданий
- поверхностей, подвергающихся воздействию вибрации
- полов с повышенными эксплуатационными нагрузками
- поверхностей с уже существующей керамической облицовкой
- полов с подогревом
- промышленных полов и морозильных камер
- бассейнов и влажных помещений

Внимание: Перед применением обязательно ознакомиться с технической картой клея, который замешивается на Latexkol.

СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ

Соотношение разведения латексной добавки зависит от требований к эластичности готового клеевого состава:

- для получения класса S1 (клей с деформационной способностью) замес клея выполняется на смеси вода / Latexkol в пропорции 1:1
- для получения класса S2 (клей с высокой деформационной способностью) замес выполняется полностью на Latexkol.

Клеи	Классификация		
	+ вода	+ 30% смеси вода / Latexkol	+ 33% Latexkol
Litokol K17	C1	C2 – S1	C2 – S2
Cementkol K21/K22	C1	C2 – S1	C2 – S2
Litoblanc K2	C1T	-	C2T – S2
Litokol X11	C2TE	C2TE - S1	C2TE – S2
Litogres K44	C2T	-	C2T – S2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Белый	
Твердый осадок	34 - 36%	
Вязкость	20 - 30 мПа.с	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.	
УПАКОВКА	Канистра 5 кг Канистра 10 кг Канистра 20 кг	Поддон: 600 кг Поддон: 600 кг Поддон: 720 кг

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Приготовление клея + смесь вода / Latexkol

Для получения раствора смешать в чистой емкости необходимое количество латексной добавки Latexkol и чистой воды. Медленно всыпать сухую клеевую смесь при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, массы.

Приготовление клея + Latexkol

Для получения раствора в чистую емкость влить необходимое количество латексной добавки Latexkol. Медленно всыпать сухую клеевую смесь при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, массы.

Внимание! Полученный клеевой раствор выдержать 5 минут. После повторного перемешивания клей готов к применению.

ВНИМАНИЕ

- Время открытого слоя клея, замешанного на Latexkol при нормальной температуре и влажности ниже по сравнению с клеем, приготовленным просто на воде.
- Перед применением обязательно ознакомиться с технической картой клея, который замешивается на Latexkol.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.