



ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ КЛЕЕВЫХ СМЕСЕЙ

ОПИСАНИЕ

Вододисперсный высокоэластичный синтетический латекс на основе акриловых полимеров.

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, Litokol X11, Cementkol K21/K22, Litoblanc K2 и Litoplus K55.

Использование Latexkol повышает эластичность и деформационную способность клея, улучшает его рабочие характеристики, увеличивает адгезию к основанию, делает его водо- и морозостойким.

Цементные клеи, разведенные на Latexkol рекомендуется использовать в следующих случаях:

- укладка плитки из керамики, керамогранита, натурального камня, стекломозаики;
- укладка плитки крупных форматов;
- укладка плитки на уже существующую керамическую облицовку;
- укладка плитки на основания с гидроизоляцией, выполненной материалами Hidroflex, Elastocem или Coverflex;
- укладка плитки на основания, подверженные деформационным нагрузкам (атмосферные воздействия, перепады температуры, вибрации, повышенные эксплуатационные нагрузки и т.д.):
 - полы с подогревом;
 - конструкции из монолитного или сборного железобетона;
 - производственные цеха, промышленные полы, морозильные камеры;
 - цоколи и фасады зданий, террасы и балконы;
 - метро, аэропорты, ж/д вокзалы.

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

Клеи итальянского производства	Классификация			
	+ вода	+ 30% смеси вода/Latexkol	+ 35% смеси вода/Latexkol	+33% Latexkol
Litokol K17	C1	C2 – S1	-	C2 – S2
Cementkol K21/K22	C1	C2 – S1	-	C2 – S2
Litokol X11	C2TE	C2TE – S1	-	C2TE – S2
Litoblanc K2	C1T	-	-	C2T – S2
Litoplus K55	C2TE	-	C2TE – S1	-

Клеи российского производства:	Классификация		
	+ вода	+ 30% смеси вода/Latexkol	+ 34% Latexkol
Litokol X11 Рос.	C1	C2 – S1	C2 – S2
Litoplus K55 Рос.	C2TE	C2TE – S1	-

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Белый	
Твердый остаток	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 ⁰ С. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.	
УПАКОВКА	Канистра 5 кг Канистра 10 кг Канистра 20 кг	Стандартный поддон: 600 кг Стандартный поддон: 720 кг Стандартный поддон: 600 кг