



CEMLATEX 600

Синтетический латекс для производства строительных растворов на цементной основе с высокой адгезионной способностью

- Превращает хороший клей в клей еще более высокого качества
- Расширяет область применения клеев
- Придает клеям высочайшую эластичность
- Идеальное средство при укладке плитки больших форматов
- Придает строительным растворам на цементной основе очень высокие адгезионные и пластичные свойства
- Позволяет в течение продолжительного времени вести поэтапную заливку бетона
- Снижает поглощение воды



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: CEMLATEX 600 представляет собой полимерную дисперсию, добавляемую в растворы на цементной основе для улучшения их механической прочности, адгезии, пластичности, обрабатываемости и водостойкости. Его следует использовать для частичной замены воды в растворе в различных количествах - в зависимости от области применения и желаемых результатов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- получение обладающего отличными характеристиками клея при добавлении к клеям линейки Benfer, которые указаны в таблице «Дозировка CEMLATEX 600 при его использовании для повышения деформируемости клеев», используемым для укладки облицовочной плитки на полы и стены в особо тяжелых условиях окружающей среды (в бассейнах, холодильных камерах, террасах, поверхностях, подверженных сильному воздействию воды и т.д.) или на уже существующие полы из керамики или полированного мрамора, на которых традиционный клей не дает достаточных гарантий прочности приклеивания.
- обеспечение прочного соединения между слоями при поэтапной заливке бетона;
- создание штукатурок, позволяющих получать покрытие без трещин;
- выравнивание старых бетонных и цементных полов.

 ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ

 ГАРАНТИЯ
СТРАХОВАНИЯ

 ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБУЧЕНИЕ

 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫДЕРЖКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ: Укладка керамических плиток на пол и стены должна производиться с помощью двухкомпонентного высокоэластичного цементного клея BENFERFIX EXTRA/ BENFERGRIP/ BENFERGRIP+, соответствующего классу C2E S1 согласно стандарту EN 12004, смешанного с латексом CEMLATEX 600 производства компании Benfer Schomburg s.r.l.

ДОПУСТИМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

- Бетон
- Бетонные стяжки, стандартные или с водяным или электрическим подогревом
- Цементные штукатурки
- Эластичные гидроизоляционные составы на основе цемента и полимеров (ACQUASHIELD-2KF)
- Бетонные блоки

Внутри помещений:

- Жидкие бетонные стяжки, стандартные или с водяным или электрическим подогревом
- Древесно-стружечные плиты
- Старая плитка (после предварительного нанесения надлежащей грунтовки (праймера))
- Стандартный и влагостойкий гипсокартон
- Гидроизоляционные эластомерные мембраны (ACQUASHIELD-GEL)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: При использовании в качестве клея см. технические карты на клеи BENFERFIX EXTRA/ BENFERGRIP/ BENFERGRIP+. При создании строительного раствора вода частично заменяется латексом CEMLATEX 600, в количестве, рекомендуемом для правильного выполнения работы. Пластифицирующее действие латекса позволяет уменьшить обычно применяемое количество воды без изменения характеристик обрабатываемости раствора. При правильном нанесении для обеспечения хороших адгезионных результатов необходимо удалить с основания остатки пыли, масел, жира, затем смочить его водой и нанести на него грунтовку (праймер) сделанную из двух объемных частей портленд-цемента и одной объемной части латекса CEMLATEX 600, а уже затем наносить на основание раствор, модифицированный латексом.



ОЧИСТКА: Очистку облицовочного покрытия следует выполнять влажной тряпкой или губкой до начала схватывания продукта.

Дозировка CEMLATEX 600 при его использовании для повышения эластичности клеев

КЛЕЙ	КЛАСС	S 1		S 2	
		На каждый мешок		На каждый мешок	
		CEMLATEX 600 (кг)	ВОДА (кг)	CEMLATEX 600 (кг)	ВОДА (кг)
НОРМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ					
BENFERFIX EXTRA	C1 TE	2,2	4,8	5,0	2,0
BENFERGRIP C2TE	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERGRIP+	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERFLEX N	C2 TE	1,0	6,25	4,0	3,25
BENFERFLEX-IT	C2 TE	1,0	7,0	4,0	4,0
BENFERFLEX+S1	C2 TE S1	-	8-10	4,0	4,0
BENFERFLEX LIGHT	C2 TE S1	-	7,5-10,8	4,0	4,4
БЫСТРОЕ СХВАТЫВАНИЕ					
BENFERFIX RAPIDO	C2 F	2,5	3,15	5,0	0,60
BENFERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	5,0	0,25
LEADERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	3,0	2,2
MARMOFLEX+S1	C2 FT S1	-	6,75-8,25	5,0	2,5
MARMOFLEX S1	C2 FT S1	-	6,5-7,0	6,0	0,50
MARMOFLEX-HT	C2 FT S1	-	4,0-5,2	4,0	1,1

Дозировка CEMLATEX 600 при использовании в качестве добавки к цементным растворам: от 2 до 5 кг CEMLATEX 600 на 25 кг цемента.

УПАКОВКА: CEMLATEX 600 поставляется в упаковках весом 1кг и 5 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить при температуре не ниже 5°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Консистенция:	Полимерный латекс
Цвет:	Белый
Условия хранения и срок годности:	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при хранении в сухом прохладном месте при температуре выше 5°C
Опасность вредного воздействия на здоровье:	Нет
Воспламеняемость:	Нет
pH:	10
Плотность:	1,05 кг/дм ³
Вязкость:	8 мПа с при 23°C
Температура нанесения:	От +5 до +35 °C
Стойкость к воздействию температур:	От -30 до +90 °C
* данные получены при температуре +23 °C и относительной влажности 50%	

Примечание: Данные и информация, приведенные в настоящем документе, были получены опытным путем. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем продукта, который в любом случае несет всю ответственность за последствия его использования.