



КЁСТЕР НБ 1 Флекс

Техническое описание / Арт. № W 721 008

Издано: 25/10/2018

Жидкая добавка для КЁСТЕР НБ 1 Проникающий Серый и КЁСТЕР НБ 2 Проникающий Белый

Описание и свойства

КЁСТЕР НБ 1 Флекс – это дисперсия карбоксилат-стирол-бутадиеного латекса. Этот латекс совместим со всеми обычными стандартными цементами.

Технические характеристики

Содержание сухого вещества	23 ± 1 %
Значение pH	10,5 - 11,5
Вязкость	100 мПа•с
Поверхностное натяжение	ок. 50 мН / м
Удельный вес	ок. 1 г / см ³
Минимальная температура образования плёнки	0 °С

Области применения

КЁСТЕР НБ 1 Флекс применяется:

- Вместе с КЁСТЕР НБ 1 Проникающий Серый или КЁСТЕР НБ 2 Проникающий Белый как пластификатор для более удобного нанесения
- увеличивает сроки удержания воды в растворе и предотвращает тем самым преждевременное высыхание раствора
- улучшает адгезию к основанию
- повышает эластичность и защищает от воздействия агрессивных веществ, имеющих в грунте
- повышает морозостойкость и устойчивость к солям
- понижает проникновение нефтепродуктов и растворителей
- повышает химостойкость

Нанесение

КЁСТЕР НБ 1 Флекс примешивается к КЁСТЕР НБ 1 Проникающий Серый или КЁСТЕР НБ 2 Проникающий Белый миксером на малых оборотах до образования однородной консистенции.

Расход

ок. 8 кг на 25 кг НБ 1 Серый и НБ 2 Белый

Очистка инструмента

Сразу после применения водой.

Упаковка

W 721 008 8 кг евроканистра

Хранение

В закрытой таре, в прохладном безморозном месте не менее 12 месяцев. Открытую тару снова плотно закрыть.

Меры предосторожности

Избегать попадания в глаза (использовать защитные очки).

Смотрите также

КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая	Арт. № M 661 025
КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 2	Арт. № M 662 025

КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 2 Быстрая
КЁСТЕР НБ 1 Проникающий Серый
КЁСТЕР НБ 2 Проникающий Белый
КЁСТЕР Макловица для Жидких Материалов

Арт. № M 663 030
Арт. № W 221 025
Арт. № W 222 025
Арт. № W 912 001

Информация в данном техническом описании соответствует нашим знаниям и основана на последних результатах наших исследований и на нашем практическом опыте в этой области. Все приведенные тестовые данные являются усредненными показателями, которые были получены в заданных условиях. Исполнитель несет ответственность за правильность применения и за окончательный результат с учетом конкретных условий на строительной площадке. Это может потребовать внесения корректировок в приведенные здесь рекомендации для стандартных случаев. Характеристики, сделанные нашими сотрудниками или представителями, выходящие за рамки указанных здесь спецификаций, требуют письменного подтверждения. Признанные нормы, технические руководства, законы и последние достижения техники должны учитываться. Гарантия применима при соблюдении всех наших условий. Это версия технического описания переиздана; все предыдущие версии недействительны.