

Инструкция по эксплуатации.

Добавка к цементной стяжке:
Henco UFH-ADN 10



Свойства: Увеличение пластичности стяжки, позволяет проще работать со стяжкой:

- улучшается теплопередача к стяжке от труб с горячей водой;
- стяжка при монтаже пластичнее и самовыравнивающаяся;
- у стяжки большее сопротивление на сжатие и изгиб.

Стяжка: цемент с мелкодисперсным песком 0-8 мм 1:5 по весу;

Добавка Henco UFH-ADN 10 - 1% веса цемента;

(50 kg цемента - 0,5 литра Henco UFH-ADN 10)

Вода - зависит от влажности песка.

(Состав соответствует ZE 20: 280-300 kg цемента/м³

3 kg Henco UFH-ADN 10)

Дозировка: 1/2 мелкодисперсного песка

Последовательность:

Цемент;

Henco UFH-ADN 10;

1/2 мелкодисперсного песка

смешиваем с водой

(Консистенция раствора: K2 - пластичный)

Готовность стяжки: раствор с добавкой Henco UFH-ADN 10 должен затвердевать 21 день.

Только после этого его можно подвергать тепловому воздействию (разогреть) согласно DIN 4725, часть 4. (Отопительная инженерия)

Предохранение: Беречь кожу и глаза при работе с добавкой. При попадании капель добавки на тело - промыть большим количеством воды. **Не глотать!**

Следует разбавить водой при утилизации добавки с просроченным сроком использования.

Утилизация: Нельзя выбрасывать в грязное место где есть возможность контакта с водой. В этом случае не надо декларировать как опасный материал в соответствии с Законом о опасных материалах (1986 с изменениями 1991) .

Хранение: В оригинальной упаковке, закрытой в месте, защищенном от солнечного света - макс. 10 месяцев.

Предупреждение: не годиться для ангидридных растворов.

Не смешивать с другими компонентами.

БЕРЕЧЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!

Henco Industries N.V.

Toekomstlaan 27

B - 2200 Herentals