



НЕОДУР NVP Trass/HS

впрыскиваемый раствор для
природного камня
**для ВПРЫСКИВАНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЗОРОВ В КЛАДКЕ
ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ НА ОСНОВЕ ПУЦЦОЛАНОВОЙ
ИЗВЕСТИ С ВЫСОКОЙ СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬЮ**

ОПИСАНИЕ

Впрыскиваемый раствор для природного камня НЕОДУР NVP Trass/HS - готовый к использованию, адаптированный с точки зрения строительной физики, впрыскиваемый раствор заводского изготовления для заполнения кладки из природного камня.

ПРИМЕНЕНИЕ

НЕОДУР NVP Trass/HS используется для заполнения зазоров, засыпки и впрыскивания, а также для укрепления кладки из природного камня любого вида как внутри, так и вне помещений.

СВОЙСТВА

- прокачиваемый
- малая вязкость
- не содержит хлоридов
- приспособлен к природному камню с точки зрения строительной физики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сырьевая основа: Специальное связующее вещество с высокой сульфатостойкостью по DIN EN 1971/DIN 1164, трасс по DIN 51043 и специально подобранные минеральные наполнители.
Гранулометрический состав: микropорошок
Объем добавляемой воды на единицу упаковки: примерно 8 л
Время перемешивания: примерно 3 мин
Выработка на единицу упаковки: примерно 16 л
Температура обработки: > 5 °C
Группа растворов: MG II-III
Степень набухания: >0,1 объемн. %

УКЛАДКА

Впрыскиваемый раствор для природного камня НЕОДУР NVP Trass/HS смешивается в бетономесителе с неподвижным вертикальным барабаном полной упаковкой примерно с 8 л воды. Затем подходящим впрыскивающим насосом заполняются зазоры. Перепады температуры могут влиять на процедуры анкеровки и отвердевания.

ПРОИЗВОДСТВО

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмбХ & Ко.», завод Ваттеншайд

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2000

УПАКОВКА / ПОСТАВКА

20-килограммовая специальная бумажная упаковка

ХРАНЕНИЕ

Хранить сухим, подобно цементу. Срок хранения примерно 6 месяцев.

СОВЕТЫ

Данный продукт содержит цемент и имеет щелочную реакцию на влагу / воду. Поэтому защищайте руки и глаза. При попадании в глаза обратитесь к врачу. Наши рекомендации по технологии нанесения основываются на собственном опыте. Рекомендуется подготовить технологический процесс и количество используемого материала в соответствии с местными условиями, и в этом контексте мы ссылаемся на наши общие условия заключения торговых сделок (AGB). По запросу высылаются дополнительная литература, советы по обработке, тексты предложений, свидетельства об испытаниях по различным системам промышленных полов КОРОДУР, отвердителям полов КОРОДУР, строительным растворам КОРОДУР и специальным продуктам.



«КОРОДУР Интернэшнл ГмбХ» www.korodur.de

Главный офис:
Вернер-фон-Браун Штрассе, 4
92224 Амберг
П/я 1653 • 92206 Амберг
Тел.: +49 (0) 96 21 /47 59-0
Факс: +49 (0) 96 21 /3 23 41
info@korodur.de

www.korodur.ru

Представительство в России:
125445 Москва, ул. Беломорская, д.40
Тел.: +7 (495)225-50-97; 517-88-97; 981-15-64
Тел.моб.: +7-926-851-46-64
korodurru@gmail.com ; markapola@mail.ru

