



НЕОДУР NVP T/K

впрыскиваемый раствор для природного камня

ВПРЫСКИВАЕМЫЙ РАСТВОР НА ОСНОВЕ ПУЦЦОЛАНОВОЙ ИЗВЕСТИ, СИНТЕТИЧЕСКИЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ; ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЗОРОВ И ТРЕЩИН В КЛАДКЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сырьевая основа: Специальное связующее вещество по DIN EN 1971/DIN 1164, DIN 1160 и DIN 51043. Специально подобранные аттестованные заполнители по DIN 4226, минеральные наполнители и добавки, утвержденные органами по надзору за ведением строительных работ.
Гранулометрический состав: микропорошок
Объем добавляемой воды на единицу упаковки: примерно 6 л
Время перемешивания: примерно 3 мин
Выработка на единицу упаковки: примерно 22 л
Температура обработки: > 5 °C
Группа растворов: MG II-IIa
Степень набухания: >0,1 объемн. %

ОБРАБОТКА

Впрыскиваемый раствор для природного камня НЕОДУР NVP T/K смешивается в бетоносмесителе с неподвижным вертикальным барабаном полной упаковкой примерно с 6 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

Это изделие 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»

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.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

