

"Hidrocom-Exim" SRL

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01-07

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: SCREPA M500

Amestec uscat pe bază de cimenturi speciale, nisip cuarțos de granulometrie determinată și adaosuri chimice active.

2. Utilizarea preconizată:

Material pentru impermeabilizarea, restaurarea și repararea suprafețelor orizontale, verticale din beton.

3. Fabricant:

"Penetron-Bel" OOO, reg. Gomeli, rn Gomeli,
pos. Koreniovka, str. Zelionaia, d. 4, Bielarusi

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

"Hidrocom-Exim" SRL, mun.Chișinău, șos.Muncești, nr.170,
Republica Moldova

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Standard:

ETM 02/03-007:2021

7. Performanța declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Densitatea în vrac	1350 kg/m ³ .
Mobilitatea	PK1
Păstrarea mobilității inițiale	30 min.
Marca de impermeabilitate	W18
Aderența la substrat	2,3 MPa
Condițiile de depozitare și transportare	Căldările din plastic, la orice grad de umiditate și temperatură.

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

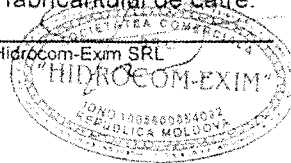
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Lavrentiev Serghei, director Hidrocom-Exim SRL

Chișinău

Data 22.04.2024



ТУ 5745-003-7921706-2006

СКРЕПА

М500 РЕМОНТНАЯ

Восстановление и ремонт бетонных поверхностей

ОПИСАНИЕ: Сухая строительная ремонтная поверхность-восстановительная смесь, состоит из портландцемента, кварцевого песка определенной granulометрии, запатентованных химических добавок и армирующего фиброволокна.

НАЗНАЧЕНИЕ: Восстановление защитного слоя горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей железобетонных сооружений, в том числе методом мокрого торкретирования, в случае устройства и восстановления гидроизоляции каменных конструкций.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Работы по нанесению растворной смеси «Скрепа М500 ремонтная» выполнять при температуре поверхности конструкции и воздуха в рабочей зоне от +5°С до +35°С. Не рекомендуется производить работы по нанесению растворной смеси при наличии сильного ветра и дождя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность для нанесения растворной смеси «Скрепа М500 ремонтная» должна быть структурно прочной и чистой. Для этого необходимо очистить поврежденные участки от старого бетона, нефтепродуктов, продуктов биологического прогнивания и других материалов, препятствующих адгезии растворной смеси «Скрепа М500 Ремонтная» с ремонтируемой поверхностью. Для улучшения адгезии, поверхности, на которые наносится «Скрепа М500 Ремонтная», должны быть шероховатыми. При оголении арматурных стержней бетон вокруг них не менее чем на 10 мм. Для очистки арматуры от ржавчины до степени 2 по ГОСТ 9402-2004 рекомендуется использовать пескоструйную либо гидрокислотную очистку. При необходимости производится замену арматуры.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ: Готовить такой объем растворной смеси, который можно выработать в течение 25-30 минут с момента смешивания с водой. Оптимальная температура воды затворения 20 ± 2°С. При понижении температуры увеличиваются сроки схватывания растворной смеси и снижается конечная прочность раствора. При повышении температуры сроки схватывания сокращаются. Смешать сухую смесь «Скрепа М500 Ремонтная» с водой в следующей пропорции: 0,165 л воды на 1 кг сухой смеси. Медленно перемешивая, добавлять сухую смесь в воду. При небольшом объеме растворной смеси допускается перемешивание вручную. Оптимальным является перемешивание низкооборотной дрелью (500 – 600 об/мин). По мере смешивания изначально высокая вязкость растворной смеси снижается в течение 5 минут до образования пластичной однородной массы без комков. Растворную смесь во время использования регулярно перемешивать для сохранения первоначальной консистенции. Внимательно необходимо тщательно измерить массу сухой смеси и необходимо для затворения объема воды. Повторное добавление воды в приготовленную растворную смесь не допускается. Не готовить больше растворной смеси, чем можно нанести за 25-30 минут.

ПРОИЗВЕДENO ООО НПО «Уралспецматериал»
Россия • 620076 • Екатеринбург • а/я 84 • www.renetron.ru • e-mail: info@renetron.ru
Тел.: 8 - 800 - 200 - 7092 Звонок по России бесплатный

Дата производства: 12 Июл 2017 Номер партии: 1003

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением растворной смеси «Скрепа М500 Ремонтная» на поверхность тщательно увлажнить. Нанести необходимый слой «Скрепа М500 Ремонтная» толщиной 5-50 мм. Терки вручную или методом мокрого торкретирования. Оптимальная толщина слоя составляет 5-50 мм. Через 3-4 часа после нанесения допускается нанесение последующего слоя толщиной от 5 до 50 мм. При необходимости нанесения нового слоя, последний слой «Скрепа М500 Ремонтная» обработать зусчатым шпателем для обеспечения лучшего сцепления нового слоя со старым.

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ: 1,8 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ: Защищать от механических воздействий и температур ниже плюс 5°С в течение 3-х суток. Следить, чтобы восстановленная поверхность в течение 3-х суток была влажной. Обычно используются следующие методы: периодичное водное распыление или укрытие поверхности полиэтиленовой пленкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Работы производить в теплоустойчивых резиновых перчатках. Смесь содержит портландцемент, раздражает глаза и кожу. При контакте с водой образуются щелочь. Во время смешивания и нанесения избегайте попадания в глаза. В случае попадания в глаза промыть водой и обратиться к врачу.

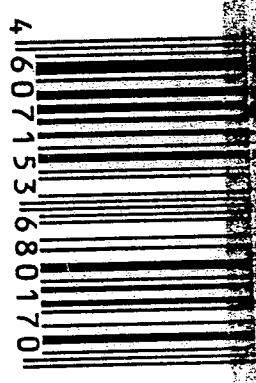
УПАКОВКА: Многослойные мешки (25 кг), пластиковые ведра (25 кг), МКР (1000 кг).

ХРАНЕНИЕ: При поставке в многослойных мешках и МКР гарантийный срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев. При поставке в пластиковых ведрах гарантийный срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки. Допускается хранение в сухих помещениях при поставке в многослойных мешках, а при поставке в пластиковых ведрах или МКР в помещениях с любой влажностью при температуре от минус 60 до плюс 50°С.

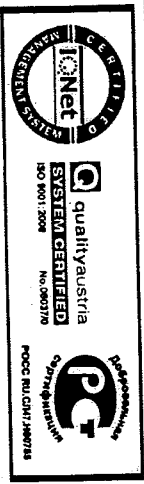
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: допускается всеми видами транспорта.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие произведенных материалов требованиям ТУ 5745-003-7921706-2006 при строгом соблюдении инструкции по применению сухой смеси.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.



Вес нетто: **1000 кг** +/- 1%



Эта продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента качества соответствующей ГОСТ ISO 9001-2011

"Hidrocom-Exim" SRL

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01-05

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: PENETRON

Amestec uscat pe bază de cimenturi speciale, nisip cuarțos de granulometrie determinată și adaosuri chimice active.

2. Utilizarea preconizată:

Material cu efect de penetrare pentru impermeabilizarea construcțiilor din beton.

3. Fabricant:

"PENETRON INTERNATIONAL" LTD
45 Re-search Way, Suite 203 East Setauket, NY 11733 U.S.A.
tel. +1-631-941-9700 info@penetron.com www.penetron.com

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
"Hidrocom-Exim" SRL, mun.Chișinău, șos.Muncești, nr.170, Republica Moldova

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Standard:

ETM 02/03-007:2021

7. Performanța declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Densitatea în vrac	1200 kg/m ³ .
Sporirea mărcii de impermeabilitate la apă	3-5 trepte până la W20.
Rezistența la compresiune	Se sporește cu 5-18%.
Marca de rezistență la îngheț	Se mărește cu 100-200 cicluri.
Utilizarea în rezervoarele cu apă potabilă	Se permite.
Condițiile de depozitare și transportare	Căldările din plastic, la orice grad de umiditate și temperatură.

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Lavrentiev Serghei, director "Hidrocom-Exim SRL"

Chișinău

Data 2024



"Hidrocom-Exim" SRL

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01-04

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: PENEPLUG

Amestec uscat pe bază de cimenturi speciale, nisip cuarțos de granulometrie determinată și adaosuri chimice active.

2. Utilizarea preconizată:

Material expandabil, impermeabil, cu întărire rapidă, destinat pentru oprirea scurgerilor active.

3. Fabricant:

"PENETRON INTERNATIONAL" LTD
45 Re-search Way, Suite 203 East Setauket, NY 11733 U.S.A.
tel. +1-631-941-9700 info@penetron.com www.penetron.com

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
"Hidrocom-Exim" SRL, mun. Chișinău, șos. Muncăști, nr. 170, Republica Moldova

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Standard:

ETM 02/03-007:2021

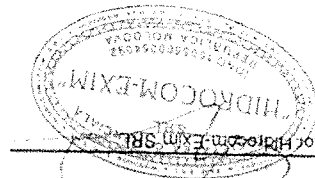
7. Performanța declarată

Caracteristica	
Densitatea în vrac	1190 kg/m ³
Tempul de întărire:	-1 min -3 min
-începutul, nu mai puțin de,	
-stărușul, nu mai mult de,	
Marca de impermeabilitate (peste 72 ore)	W14
Aderența la substrat	0,8 MPa
Condițiile de depozitare și transportare	Caldarile din plastic, la orice grad de umiditate și temperatură.

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:



Lavrentiev Serghei, director Hidrocom-Exim SRL

Chișinău

Data 28.04.2024

Declarație de performanță "HIDROCOM-EXIM" SRL, ediția 29/05/2021