

# "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:

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

3. Fabricant:

"Penetron-Bel" OOO, reg. Gomeli, rr 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. Performanță declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Densitatea în vrac	1350 kg/m <sup>3</sup> .
Mobilitatea	Pk1
Păstrarea mobilății 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

# СКРЕПА

4 607153 680170

## М500 Ремонтная

### Восстановление и ремонт бетонных поверхностей

**ОПИСАНИЕ:** Сухая строительная ремонтная поверхностно-восстановительная смесь: состоит из портландцемента, кварцевого песка определенной гранулометрии, заполнителей химических добавок и вспомогающего фиброполокса.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Восстановление защитного слоя горизонтальных, вертикальных и поточных поверхностей жилеобитанических сооружений, в том числе методом мокрого торкретирования, а также устройствами и восстановлением 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°C до +35°C. Не рекомендуется производить работы по насыщению растворной смеси при наличии сильного ветра и дождя. 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 зубчатым шпателем для обеспечения лучшего сцепления нового слоя со старым.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Поверхность для нанесения растворной смеси «Скрепа М500 ремонтная» должна быть структурно прочной и чистой. Для этого необходимо очистить поверхность от слайфинга, надгипропротоков, продуктов биологического прокисления и других материалов, препятствующих адгезии, поверхности, на которые наносится «Скрепа М500 Ремонтная», должны быть шероховатыми. При отглаживании арматуры от ржавчины до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 рекомендуется использовать пневмоструйную очистку. При необходимости произвести 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°C. При понижении температуры увеличиваются сроки скваживания растворной смеси и снижается конечная прочность раствора. При повышении температуры сроки скваживания сокращаются. Смешивать 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 необходимости объем растворной смеси допускается перемешивание низкодобротной смеси с обычной. Оптимальным является перемешивание вручную. Ориентированное время смешивания изначально высокая вязкость растворной смеси длительно (500 – 600 оборотов). По мере смешивания вязкость растворной смеси снижается. Смешивать в течение 5 минут до образования пластичной однородной массы без комков. Растворную смесь во время использования регулярно перемешивать для сохранения первоначальной консистенции.

**Внимание!** Необходимо тщательно измерить массу сухой смеси и необходимый для затворения объем воды. Повторное добавление воды в приготовленную растворную смесь не допускается. Не готовить больше растворной смеси, чем можно нанести за 25-30 минут.

**НАНЕСЕНИЕ:** Перед нанесением растворной смеси «Скрепа М500 Ремонтная» поверхность тщательно увлажнить. Нанести необходимый слой «Скрепа М500 Ремонтная» на поверхность с помощью мастерка, 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 зубчатым шпателем для обеспечения лучшего сцепления нового слоя со старым.

**РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ:** 1,8 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

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

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Работы производить в целостных резиновых перчатках. Смесь содержит портландцемент, раздражает глаза и кожу. При контакте с водой образуется цемент. 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 °C.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** допускается всеми видами транспорта.

**ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** Производитель гарантирует соответствие произведенных материалов требованиям ТУ 5745-003-77921756-2006 при строгом соблюдении инструкции по применению сухой смеси.

**ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ** должно осуществляться в строгом соответствии с инструкцией производителя.

1000 +/-1%  
кг

вес нетто:

ПРОИЗВЕДЕНО ООО НПО «Уралспецматериал»

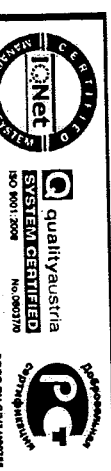
Россия • 620076 • Екатеринбург • а/я 84 • www.penetron.ru • e-mail: info@penetron.ru

Тел: 8 - 800 - 200 - 7092 Звонок по России бесплатный

Дата производства:

12 ИЮЛ 2017

Номер партии:



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 cuartos 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](mailto:info@penetron.com) [www.penetron.com](http://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. Performanță declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Densitatea în vrac	1200 kg/m <sup>3</sup> .
Sporirea mărcii de impermeabilitate la apă	3-5 trepte până la W20.
Rezistență 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.

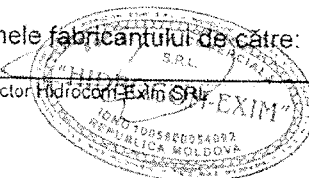
8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

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



Declarație de performanță „HIDROCOM-EXIM” SRL, ediția 29/03/2021

Data 29.03.2024

Chișinău

Lavrentiev Serghei, director Hidrocom-Exim SRL

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.  
Acestași declarativ de performanță este emisă pe răspundere exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

Caracteristica	Performanță declarată	Densitatea în vacu	Timpu de întărire:	-Incepând, nu mai puțin de,	Marcă de impermeabilitate (peste 72 ore)	Aderența la subsoluri	Condițiiile de depozitare și transportare	Temperatură
1190 kg/m <sup>3</sup>	1190 kg/m <sup>3</sup>	-1 min	-3 min	-3 min	W14	0,8 MPa	Căldările din plastic, la orice grad de umiditate și	temperatură
1190 kg/m <sup>3</sup>	1190 kg/m <sup>3</sup>	-1 min	-3 min	-3 min	W14	0,8 MPa	Condițiiile de depozitare și transportare	temperatură
1190 kg/m <sup>3</sup>	1190 kg/m <sup>3</sup>	-1 min	-3 min	-3 min	W14	0,8 MPa	Căldările din plastic, la orice grad de umiditate și	temperatură
1190 kg/m <sup>3</sup>	1190 kg/m <sup>3</sup>	-1 min	-3 min	-3 min	W14	0,8 MPa	Condițiiile de depozitare și transportare	temperatură

#### 7. Performanță declarată

ETM 02/03-007:2021

#### 6. Standarde:

Sistemul 4

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

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

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

#### 3. Fabricant:

Materiale expandabile, impermeabile, cu întărire rapidă, destinație pentru oprire scurgelilor active.

2. Utilizarea preconizată:  
Amestec uscat pe bază de cimenturi speciale, nisip cuartos de granulometrie determinată și adosuri chimice active.

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

Nr.01-04

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

“Hidrocom-Exim” SRL