

ООО «Гидропротект»

123060 г. Москва,  
ул. Маршала Рыбалко, д.2

Телефон:

+7 (499) 583-03-47

многоканальный

E-mail:

hydrop protect@yandex.ru

Сайт:

[www.hydrop protect.ru](http://www.hydrop protect.ru)

## Техническое описание

### EuroCret Unispachtel

(ЕвроКрет Унишпахтель)

Ремонтный состав на цементной основе

Тиксотропный армированный волокнами ремонтный состав на цементной основе, модифицированный полимерными добавками

**EuroCret Unispachtel** -максимальная фракция заполнителя 0,3 мм

**EuroCret Unispachtel S**-максимальная фракция заполнителя 0,5 мм

**Предназначен**

- Ремонт отверстий, трещин и пор в бетоне, кладке и оштукатуренных поверхностях в стенах и потолках
- Поверхностях перед нанесением окрасочного покрытия
- Для внутренних и наружных работ.

**Свойства**

- Высокая адгезия ко всем минеральным поверхностям
- Легок в нанесение, получается гладкая поверхность
- тиксотропный
- Содержание хроматов соответствует директиве 2003/53/EG
- Устойчив к размораживающим солям
- Содержит полимерную фибрю
- Может наносится механизированным способом
- Быстро набирает прочность
- Качество материала подлежит постоянному собственному контролю, предприятие имеет стандарт ISO 9001

**Применение:**

**Поверхность**

Бетонные поверхности должны быть прочными, несущими, тонко-шероховатыми, свободными от остатков раствора, незакрепленных частиц, жиров, масел, резины и т.п. Поверхность может быть влажной. Необходима такая подготовка поверхности как песко-, дробе- и водоструйная обработка, фрезеровка или шлифовка.

**Смешивание**

**EuroCret Unispachtel** смешивается с 5,5 л .воды (на 25 кг)

**EuroCret Unispachtel S** смешивается с 4,0л .воды (на 25 кг)

**EuroCret Unispachtel** смешивается с водой с необходимой пропорции в течение 3 минут до гомогенного состояния.

**Нанесение**

Материал носится на поверхность толщиной 1 – 6 мм.

Поверхность затирается:

- **EuroCret Unispachtel** - через 60 минут
- **EuroCret Unispachtel S** - через 30 минут

**Уход за поверхностями**

Свеженанесённый материал на больших поверхностях необходимо защищать от преждевременного испарения воды.

Компания изготавливает качество материалов в рамках условий продаж и поставок. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



**Технические характеристики EuroCret Unispachtel**

	прочность на сжатие Н/мм <sup>2</sup>	прочность на растяжение при изгибе Н/мм <sup>2</sup>
1 день	8	2,1
7 дней	16	3,7
28 дней	28	5,8

**Технические характеристики EuroCret Unispachtel S**

	прочность на сжатие Н/мм <sup>2</sup>	прочность на растяжение при изгибе Н/мм <sup>2</sup>
3 часа	5	1,5
7 дней	48	6,0
28 дней	60	7,0

**Температура применения:** от + 5 до +30 °С

**Расход материала:** 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

**Модуль упругости:** не менее 20 ГПа

**Адгезия к основанию через 28 суток:** не менее 2,0 МПа

**Хранение**

В сухом помещении без воздействия УФ в течение 12 месяцев

**Фасовка**

Мешок 25 кг