

# VANDEX

## ЗАЩИЩАЕТ БЕТОН

### СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

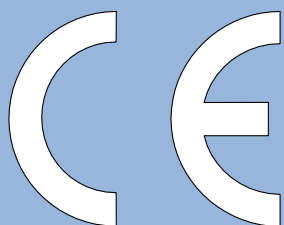
1504 ЧАСТЬ 2: СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА

1504 ЧАСТЬ 3 : КОНСТРУКЦИОННЫЙ И НЕКОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ

1504 ЧАСТЬ 4 : КОНСТРУКЦИОННОЕ УСИЛЕНИЕ

1504 ЧАСТЬ 6 : АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

1504 ЧАСТЬ 7 : ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ОТ КОРРОЗИИ



*Продукция  
с маркировкой CE  
(сертификация  
Европейского Союза)  
безопасна и надежна  
для применения  
в строительстве.*



# Vandex




# Сертифицированные материалы Vandex: с маркировкой CE и прошедшие испытания

Сертифицированные материалы: с маркировкой CE			Согласно стандартам CE (Европейского Союза)		Прочие сертификаты	
ВАНДЕХ	См. также технические спецификации	расход		способность перекрытия трещин	водонепроницаемость	Применимость в контакте с питьевой водой
Защита бетона	1504 Часть 2: Системы защиты бетонных конструкций			Класс	Класс	
CEMELAST 100	эластичный гидроизоляционный состав, сопротивляемость проницаемости CO <sub>2</sub>	1.5–5 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	A2	II	
CEMELAST	эластичный гидроизоляционный состав, сопротивляемость проницаемости хлорид-ионов и CO <sub>2</sub>	4 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	A2	II	✓
CEMELAST WHITE/BLUE/GREY	эластичное внутреннее покрытие, белого, синего или серого цвета	4 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	A2	II	✓
BB 75 E	эластичный гидроизоляционный состав, сопротивляемость проницаемости CO <sub>2</sub> , способность перекрытия трещин	4 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	A3	I	
BB 75 E Z	эластичный гидроизоляционный состав, с повышенной устойчивостью, способность перекрытия трещин	4 – 5 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	A3	I	
POLYCEM Z 1K	гидроизоляционный состав серого цвета, с повышенной устойчивостью, на полимерцементной основе	4 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-2	не применимо	I	✓
				конструкционный	неконструкционный	
Ремонтные составы	1504 Часть 3: конструкционный и неконструкционный ремонт					
SUPER, SUPER WHITE, CONCRETE GREY	гидроизоляционный и защитный состав проникающего действия	1–1.5 кг/м <sup>2</sup>	1504-3		R3	✓
VANDEX PREMIX	гидроизоляционный и защитный состав	1.5 –2 кг/м <sup>2</sup>	1504-3		R4	
BB 75	гидроизоляционный состав серого цвета	3 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
BB WHITE	гидроизоляционный состав белого цвета	6 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
UNI MORTAR 1	гидроизоляционный и ремонтный состав, для конструкционного ремонта	12–24 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
UNI MORTAR 2	быстротвердевающий состав для гидроизоляции и ремонта	12–24 кг/м <sup>2</sup>	1504-3		R3	
BB 75 Z	гидроизоляционный состав серого цвета, с повышенной устойчивостью	3 – 6 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
UNI MORTAR 1 Z	гидроизоляционный и ремонтный состав с высокой сопротивляемостью, для конструкционного ремонта	12–24 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
POLYCEM Z MORTAR	гидроизоляционный и ремонтный состав с высокой сопротивляемостью, на полимерцементной основе	12–24 кг/м <sup>2</sup>	1504-3		R4	✓
CEMLINE TOP GREY/WHITE	финишный защитный состав, серого/белого цвета	6 – 8 кг/м <sup>2</sup>	1504-3		R4	✓
CEMLINE MORTAR	ремонтный состав и внутреннее покрытие, для конструкционного ремонта	12–24 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R4		✓
CEMLINE MG 4	ремонтный состав, армированный фиброй, распыляемый, для конструкционного ремонта	20 – 60 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R4		✓
CEMLINE MG 4 FF	ремонтный состав, распыляемый, для конструкционного ремонта	20 – 60 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R4		✓
CEMLINE MG 4 FF H	ремонтный состав белого цвета, распыляемый, для конструкционного ремонта	20 – 60 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R4		✓
CRS LEVELLING COMPOUND LC	однородное гладкое отделочное покрытие на полимерцементной основе	1.8 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм	1504-3		R3	
RAPID XL	быстротвердевающий выравнивающий состав, после 2 часов – стойкий к нагрузкам	2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм, до 100 мм	1504-3	R3		
RAPID S	быстротвердевающий гидроизоляционный состав, после 3 часов – стойкий к нагрузкам	2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм	1504-3		R3	
RAPID M	быстротвердевающий гидроизоляционный ремонтный состав, после 1 часа – стойкий к нагрузкам	12–20 кг/м <sup>2</sup>	1504-3	R3		✓
CEMREP 202	быстротвердевающий состав для ремонта участков с транспортным движением, готов к нагрузкам по истечении 1 часа после нанесения	5 –100 мм	1504-3	R4		
Прочие материалы	1504 Часть 4, 6 и 7					
FLEXTAPE ADHESIVE	Двухкомпонентный эпоксидный клеящий состав, применяется для установки лент FLEXTAPE	0.8 –1.1 кг/метр	1504-4			
GROUT 20 или 20 R	безусадочный анкеровочно-подливочный состав, со стандартным схватыванием или с ускоренным набором прочности	1760 кг/м <sup>3</sup>	1504-6			
CORROSION PROTECTION M	состав для защиты арматуры от коррозии	2 кг/м <sup>2</sup> /мм	1504-7			✓

#### Примечание:

Z: В материалах с обозначением «Z» цемент, используемый в составе, имеет повышенную сульфатостойкость.  
Прочность на сжатие: класс R3 > 25 МПа; класс R4 > 45 МПа.

	Benno.Buettiker@cpgeurope.com www.cpg-europe.com www.vandex.com	<b>ТОО «CPGI (Си Пи Джи Ай)»</b> Авторизованный поставщик Казахстан info@cpgi.kz • www.cpgi.kz