

ПАГЕЛЬ® РАСТВОР ДЛЯ БЫСТРОГО РЕМОНТА

свойства

- Надежное решение для срочного ремонта и санирующих работ поверхностей бетона и раствора. Возможность обработки от 1°С.
- Возможность нагрузок уже после 2-х часов (5°С и 20°С), развивает высокую начальную и конечную прочность, свободен от хлоридов и плавких глиноземистых цементов.
- Готов к употреблению, благоприятен для последующих синтетических покрытий. Затворяется водой. Полимерные компоненты входят в сухую смесь.
- Удобен в обработке, имеет хорошую адгезию к цементсодержащим поверхностям, развивает высокую стойкость к истиранию.
- Паропроницаем, устойчив к морозу и размораживающим солям, водонепроницаем и устойчив в отношении масел и химикалий.
- В зависимости от количества добавляемой воды может иметь как жесткую, так и пластичную консистенцию. В зависимости от толщины ремонтного слоя используются системы с различными размерами зерна, а также металлическая фибра и базальтовый песок в качестве наполнителей.
- Уменьшает проникновение CO₂ и паров воды, препятствуя тем самым карбонизации. Устойчив к омылению.
- Проконтролирован в соответствии с необходимыми нормами и инструкциями и сертифицирован согласно ISO 9001.
- R 2O- система состоит из следующих продуктов:

R 20/05- **БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩАЯСЯ ШПАКЛЕВКА** (0,1-0,5 мм)

R 20/20- **БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫЙ РАСТВОР** (0,1-2,0 мм)

R 20/40- **БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР** (0,1-4,0 мм)

R 20/80- БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ PEMOHTHЫЙ PACTBOP (0.1-8.0 мм)

Области применения

- Быстрый ремонт с возможностью нагружения через 2 часа.
- Улучшение свойств бетона, стяжек, штукатурки.
- Заделка отверстий, краев и трещин.
- Расшивка швов каменной кладки, пола и стыковых зазоров.
- Укладка строительных материалов:кирпича, плит, плитки и т.д.
- Гидроизоляция путем оштукатуривания.

класс экспозиции материала согласно нормы EN 206-1: РАСТВОР ДЛЯ БЫСТРОГО РЕМОНТА

	XO 0			XS 1 2 3	XF 1 2 3 4	XA 123	XM 1 2 3
R20/05	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	•	•
R20/20	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• •	•
R20/40	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• •	•
R20/80	•	• • • •	• • •	• • •	• • •	• •	•

R20/05

R20/20

R20/40

R20/80







PAGEL®-PACTBOP ДЛЯ БЫСТРОГО PEMOHTA

R20/05

R20/20

R20/40

R20/80

Технические данные						
Тип			R20/05	R20/20	R20/40	R20/80
Степень дисперсности		MM	0-0,5	0-2,0	0-4,0	0-8,0
Толщина слоя		ММ	2–6	5–40	20–50	30–100
Количество воды		%	14–16	11–12	11–12	11–12
Расход		кг/дм³	1,8	2,0	2,0	2,0
Время переработки	5°C	мин.	30	30	30	30
	20°C	мин.	20	20	20	20
	30°C	мин.	10	10	10	10
Плотность свежего раствора		кг/дм³	2,1	2,23	2,2	2,23
сопротивление сжатию	2 ч	МПа	≥5	≥5	≥5	≥5
	4 ч	МПа	≥10	≥10	≥10	≥10
	8 ч	МПа	≥13	≥15	≥15	≥15
	24 ч	МПа	≥20	≥25	≥25	≥ 25
	7 д	МПа	≥40	≥40	≥45	≥40
	28 д	МПа	≥50	≥55	≥55	≥55
Адгезионная прочность	28 д	МПа	≥2,0	≥2,0	≥2,0	≥2,0
все указанные характеристики получены в стандартных условиях						

Упаковка: 25 кг- мешок

Хранение: 6 месяцев, в сухом помещении, при

температуре выше 10°С, в закрытых

емкостях.

Класс опасности: безопасно Данные испытаний: при 20°C

ОБРАБОТКА

ПОВЕРХНОСТЬ: очистить и освободить от незакрепленных и препятствующих адгезии частиц. Цементный шлам удалить. Поверхность основательно смочить Свободную арматуру очистить от ржавчины и обработать с заполнением отверстий коррозионнозащитным COCTABOM MSO2 PAGEL При покрытиях бетона от 10 мм и использовании шпаклевки R2O/O5 и краски О2С в качестве поверхностной защиты, применение коррозионного состава необязательно.

АДГЕЗИОННЫЙ СЛОЙ: Pacтвор R 20/20 с содержанием воды макс. 13% интенсивно втирается щеткой в лунки и поры.

СМЕШИВАНИЕ: Вода в требуемом количестве заливается в смеситель принудительного действия, добавляется сухой раствор и смешивается примерно 3 минуты. Затем добавляется оставшаяся вода, и смесь перемешивается еще 2 минуты.

ОБРАБОТКА: Раствор пластичной консистенции в один рабочий проход квалифицированно наносится на еще не затвердевший адгезионный слой и после положенной технологической паузы - заглаживается. Инструменты для обработки сохраняйте влажными.

ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ: от 30 мин при 20°С. Последующая обработка возможна после короткой технологической паузы. Обратить

внимание: Обрабатываемые в атмосферных условиях поверхности защищать от ветра, сквозняка и преждевременного испарения воды (например, полиэтиленовой пленкой) в течение3-5 дней.

				_			
(€							
0921							
PAGEL® SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG, D-45355 Essen							
find the printed batch number							
0921 – BPR – 2034							
EN 1504-3:2005							
R20 PAGEL* - RAPID REPAIR MORTAR							
Mortar for statically and not statically relevant repairs (on the basis of hydraulic cement)							
Product name:			R20/10 R20/20 R20/40 R20/8	٥٥			
Class:	R3 R4			50			
Compressive strength:	≥ 25 MPa		≥ 45 MPa				
Chloridion content:	≤ 0.05 %		≤ 0.05 %				
Adhesion:	≥ 1.5 MPa		≥ 2.0 MPa				
Prevented shrinkage/swelling:	≥ 1.5 MPa		≥ 2.0 MPa				
Resistance to carbonation:	NPD		NPD				
Modulus of elasticity:	≥ 15	GPa	≥ 20 GPa				
Temperature variation tolerance:	NPD		NPD				
Grip:	NPD						
Thermal expansion coefficient:	NPD						
Capillary water absorption:	NPD						
Reaction to fire:	Class A1		Class A1				
Hazardous Substance:	In accordance with EN 1504-3:2005, 5.4						

NPD: "No Performance Determined"

www.superbeton.su (495) 648-52-04

Данные этого проспекта, технологическая консультация и прочие рекомендации базируются на основе общирьжи научно-иследовательских работах и имеющегого опыта. Однако очи не являются обязательными - также в сеязи с правобы бораной третых лиц и не освобождают закажчика от собственного третых лиц и не освобождают заказчика от собственного контроля и проверки пригодности предлагаемых продуктов вместе с технологией применения в имеющихся условиях. Приведенные параметры былы установлены в температуре 20°С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технические консультанты сохтно помогут Вам в любое время. Мы рады оказанному Вами интересу к нашим продуктам. С выпуском данного прослекта вся ранее опубликованная информация о продуктах терпет силу.







WOLFSBANKRING 9 · D-45355 ESSEN TEL. +49 (0) 2 01-6 85 04-0 · FAX +49 (0) 2 01-6 85 04-31 INTERNET: WWW.PAGEL.COM · E-MAIL: INFO@PAGEL.COM