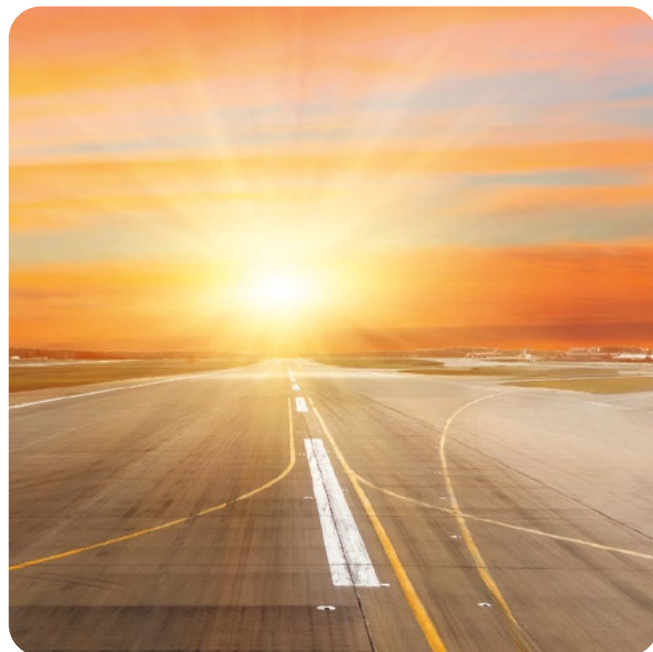


vetonit



**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕМОНТА
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

Vetonic

Vetonic в России обладает солидным багажом знаний и опыта, накопленного на локальном и международном рынках. Это позволяет быстро находить лучшие и передовые решения для наших потребителей.

Материалы, которые производит Vetonic:

- штукатурки и шпаклевки
- полы
- плиточные клеи, затирки и герметики
- гидроизоляция
- грунтовки
- кладочные растворы
- фасадные материалы
- материалы для ремонта и защиты бетона
- инъекции
- промышленные клеи и защитные лаки
- система из полиуретановых компонентов для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон

Vetonic – лидер в производстве сухих смесей и строительной химии для ремонта и строительства

Материалы Vetonic долговечны и безопасны для здоровья человека и окружающей среды. Это подтверждается экологической маркировкой Ecomaterial.



5 заводов на территории России

Все предприятия, спроектированные и оборудованные в соответствии с новейшими технологиями, способны выпускать более 400 тысяч тонн готовой продукции ежегодно. Опытные специалисты осуществляют тщательный контроль качества на всех этапах производства.

2 центра разработки продукции

Это современные научные центры, объединяющие 9 лабораторий, где специалисты высокого класса не только создают новые продукты, но и постоянно совершенствуют текущий ассортимент, улучшая качественные характеристики материалов.

Более 100 лет НА РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше о материалах Vetonic



Узнайте больше о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR 05

Антикоррозионный адгезионный состав

- Защищает арматуру от коррозии
- Улучшает адгезию ремонтного раствора с арматурой и бетоном
- Применяется в качестве адгезионного слоя
- Модифицирован полимерами



не менее
1,5 МПа

АДГЕЗИЯ



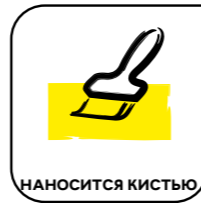
1,1-1,2 л/5 кг

РАСХОД ВОДЫ



20 минут

ВРЕМЯ ЖИЗНИ



НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для восстановления высокой щелочности и антикоррозионной защиты стальной арматуры. Используется в качестве универсального адгезионного состава для всех ремонтных составов серии **vetonit remocor**. Для наружных и внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент и полимеры
Время использования с момента затворения водой, мин	20
Толщина нанесения (два слоя), мм	2
Расход сухой смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,5
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Марка по морозостойкости раствора, не менее	F15
Марка по морозостойкости контактной зоны, не менее	F _{кз} 25

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR T-45

Безусадочный ремонтный состав тиксотропного типа

- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном
- Толщина нанесения в один слой от 20 до 40 мм



W10

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



класс

R4

ПО ГОСТ Р 56378-2015



20-40 мм
ОДНИМ СЛОЕМ



более 2 МПа

АДГЕЗИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, а также для заполнения углублений, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Толщина нанесения в один слой от 20 до 60 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент и полимеры
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	18
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	10
7 сут	30
28 сут	45
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F 600
Марка по водонепроницаемости, не менее	W10

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR T-60

Безусадочный ремонтный состав
тиксотропного типа

- Быстрый набор прочности
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, а также для заполнения углублений, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Толщина нанесения в один слой от 15 до 50 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	20
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	28
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁₀₀₀ /F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit

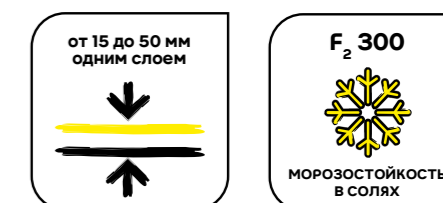


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR TF-60

Безусадочный ремонтный состав
тиксотропного типа

- Быстрый набор прочности
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Содержит полимерную и металлическую фибру



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, испытывающих интенсивные динамические нагрузки, а также для заполнения углублений, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Толщина нанесения в один слой от 15 до 50 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	19
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	25
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁₀₀₀ /F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit

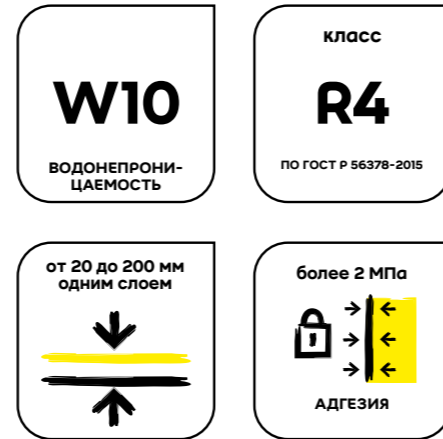


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR L-45

Безусадочный ремонтный состав наливного типа

- Хорошо заполняет объем в труднодоступных местах
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Быстрый набор прочности
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, а также для заполнения углублений на горизонтальных поверхностях, вертикальных с применением опалубки. Толщина укладки в один слой от 20 до 200 мм*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	21
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	15
7 сут	30
28 сут	45
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 600
Марка по водонепроницаемости, не менее	W10

* Для заливки толщины слоя больше 100 мм, необходимо добавлять щебень в соответствии с рекомендациями.
** Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR L-60

Безусадочный ремонтный состав наливного типа

- Хорошо заполняет объем в труднодоступных местах
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Быстрый набор прочности
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, а также для заполнения углублений на горизонтальных поверхностях. Толщина укладки в один слой от 15 до 100 мм*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	21
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	30
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 1000 / F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Для заливки толщины слоя больше 100 мм, необходимо добавлять щебень в соответствии с рекомендациями.
** Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit

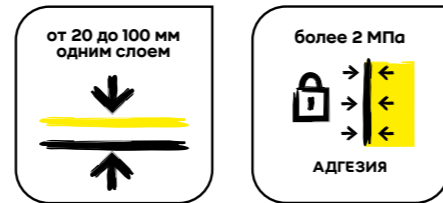


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR LF-60

Безусадочный ремонтный состав
наливного типа

- Хорошо заполняет объем в труднодоступных местах
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Содержит полимерную и металлическую фибру



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций, испытывающих интенсивные статические и динамические нагрузки, а также для заполнения углублений на горизонтальных поверхностях. Толщина укладки в один слой от 20 до 100 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	20
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	25
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 1000 / F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit

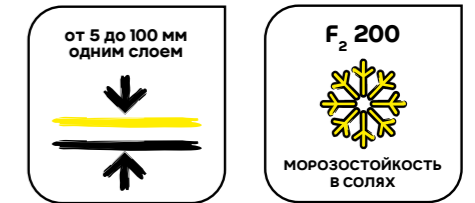


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR TS-60

Безусадочный быстротвердеющий
ремонтный состав тискотропного типа

- Ремонт в сжатые сроки
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций в сжатые сроки, а также для заполнения углублений, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Возможно применение при температуре до -10 °С. Толщина нанесения в один слой от 15 до 100 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	около 20
Время использования с момента затворения водой, мин	10-20
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
2 ч	15
1 сут	20
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 600 / F ₂ 200
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit

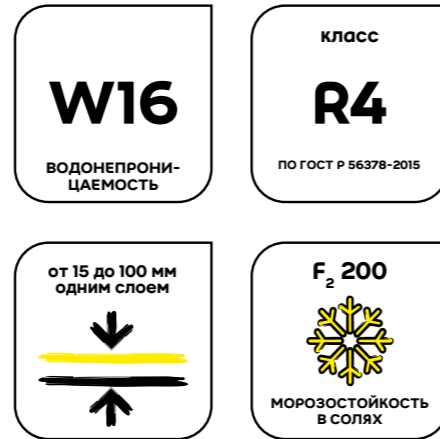


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR LS-60

Безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав наливного типа

- Ремонт в сжатые сроки
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций в сжатые сроки, а также для заполнения углублений на горизонтальных поверхностях. Возможно применение при температуре до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Толщина укладки в один слой от 15 до 100 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	20
Время использования с момента затворения водой, мин	10–20
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
2 ч	15
1 сут	20
7 сут	40
28 сут	60
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 600 / F ₂ 200
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonic

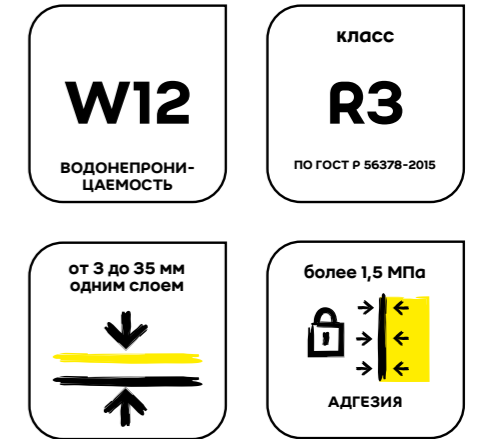


Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR N-35

Безусадочный ремонтный состав тиксотропного типа

- Для ручного и механизированного нанесения
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Для ремонта и финишной отделки бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения от 3 до 35 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	19
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	8
7 сут	20
28 сут	35
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W8

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonic



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR N-40

Безусадочный ремонтный состав
тиксотропного типа

- Быстрый набор прочности
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для ремонта и финишной отделки бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения от 3 до 35 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	19
Время использования с момента затворения водой, мин	30
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
1 сут	10
7 сут	20
28 сут	40
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W12

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR NS-40

Безусадочный быстротвердеющий
ремонтный состав тиксотропного типа

- Ремонт в сжатые сроки
- Устойчив к воздействию агрессивных сред
- Усилен фиброволокном



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для ремонта и финишной отделки бетонных и железобетонных конструкций в сжатые сроки. Наносится слоями толщиной от 3 до 20 мм. Возможно применение при температуре до -10 °C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Состав	специальный цемент
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ²	19
Время использования с момента затворения водой, мин	10-20
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
2 ч	5
1 сут	10
7 сут	20
28 сут	40
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Марка по морозостойкости, не менее	F ₁ 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W12

* Испытания проводились согласно СТО 56846022-004-2024 «Смеси сухие ремонтные».

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit tec AquaPlug

Смесь сухая быстротвердеющая водоотталкивающая (гидропломба)



- Высокая водонепроницаемость
- Армирована волокном
- Для наружных и внутренних работ
- Быстрое схватывание

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для ликвидации течей в конструкциях, выполненных из бетона и камня, в стыках фундаментных блоков, стыках бетонных колец колодцев, подвалах, туннелях, бассейнах, резервуарах и т. п. (в том числе с питьевой водой).
- Для наружных и внутренних работ при ремонте и отделке жилых и общественных зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В.
- Для промышленного и бытового применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серо-коричневый
Влажность сухой смеси по массе, %, не более	0,2
Максимальный размер зерна сухой смеси, мм, не более	0,63
Насыпная плотность, кг/м ³	900–1300
Содержание зерен наибольшей крупности, %	0,5
Вода, %	33–37
Время начала схватывания, мин, не ранее	1
Водонепроницаемость при прямом давлении, атм, не менее	6
Предел прочности при сжатии затвердевшего раствора (28 суток), МПа, не менее	35
Предел прочности на растяжение при изгибе затвердевшего раствора (28 суток), МПа, не менее	5
Морозостойкость, циклов, не менее	100
Прочность сцепления (адгезия) с основанием (28 суток), МПа, не менее	0,4
Морозостойкость контактной зоны, циклов, не менее	100
Плотность раствора в возрасте 28 суток, кг/м ³	1000–2000
Показатель пожарной опасности	НГ

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit tec AquaSafe

Цементная обмазочная гидроизоляция



- Подходит для подвалов, бассейнов, колодцев, санузлов
- Допущена к контакту с питьевой водой
- Для защиты от воды под давлением
- Высокая прочность

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для недеформирующихся конструкций
- Защита от воды под давлением: марка по водонепроницаемости W10
- Внутренние и наружные работы
- Для резервуаров с питьевой водой, бассейнов
- Для фундаментов и подземных частей зданий
- Для террас, балконов, ванных комнат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Состав	цемент, песок, полимерные добавки
Температура применения, °C	+10
Температура эксплуатации, °C	-40...+70
Максимальный размер зерна, мм	0,63
Расход, кг/м ²	
защита при высокой влажности (слой 2 мм)	3,4–3,6
защита от воды под давлением (слой 5 мм)	8,5–9
Количество воды затворения, л/кг	0,18–0,20
Время жизни раствора, ч, не менее	1
Адгезия к бетону, МПа, не менее	1
Готовность к плиточной облицовке, ч	48–72
Прочность на сжатие, МПа, не менее	35
Прочность на изгиб, МПа, не менее	6
Марка по водонепроницаемости при прямом давлении	W10
Морозостойкость, циклов, не менее	100

 МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ



Узнайте больше
о материалах Vetonit



Узнайте больше
о HUB Saint-Gobain

vetonit tec DuoFlex

Двухкомпонентная эластичная цементная гидроизоляция

- Для фундаментов и подземных частей зданий
- Для резервуаров и плавательных бассейнов
- Для террас, балконов, ванных комнат
- Подходит для контакта с питьевой водой

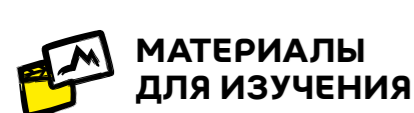


НАЗНАЧЕНИЕ

- Цементная эластичная двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция для защиты строительных конструкций от воды, в том числе под давлением. Сохраняет изолирующие свойства при раскрытии трещин в основании.
- Для гидроизоляции фундаментов, гидротехнических сооружений (в том числе с питьевой водой), террас, балконов, бассейнов, стен, полов и эксплуатируемых кровель под последующую облицовку плиткой, в мокрых и влажных помещениях (например, ванные комнаты, кухни, сан. узлы, прачечные и др.).
- Для работ внутри и снаружи помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Состав	цемент, песок, полимерные добавки
Температура применения, °C	+10...+25
Температура эксплуатации, °C	-40...+70
Максимальный размер зерна, мм	0,63
Расход, кг/м ²	
защита от воды без давления (при толщине слоя 2 мм)	3,3
защита от воды под давлением (при толщине слоя 3 мм)	5
Плотность раствора, кг/м ³	1500-1800
Время жизни раствора, мин, не менее	60
Адгезия к бетону, МПа, не менее	1
Готовность к плиточной облицовке, ч	48-72
Готовность к водной нагрузке, суток	7
Марка по водонепроницаемости при прямом давлении	W16
Готовность к воздействию осадков, ч	24
Выдерживает раскрытие трещин без протечки, мм	0,7
Морозостойкость контактной зоны, циклов, не менее	100



Узнайте больше о материалах Vetonit



Узнайте больше о HUB Saint-Gobain

vetonit tec AquaResist

Кремнийорганический гидрофобизатор

- Гидрофобный эффект сразу после высыхания
- Не влияет на цвет и паропроницаемость
- Подходит для любых типов минеральных поверхностей
- Готовый к применению



НАЗНАЧЕНИЕ

Для обработки различных типов поверхностей и придания им водоотталкивающего эффекта. Применяется для обработки бетона, газобетона, пенобетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных декоративных покрытий, кладок из керамического, силикатного и клинкерного лицевого кирпича, кровельной черепицы, цементностружечных плит, швов плиточных облицовок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет материала	белый
Внешний вид покрытия после высыхания	бесцветный
Расход (в зависимости от основания)*, мл/м ²	100-250
Время высыхания при нормальных условиях, мин	30-60
Сопrotивляемость воздействию дождя	сразу после высыхания
Водонепроницаемость, мм вод. столба	120
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +70



Узнайте больше о материалах Vetonit



Узнайте больше о HUB Saint-Gobain

vetonit REMOCOR crete

Трехкомпонентный материал на основе полиуретана и мелкозернистого заполнителя для устройства деформационных швов и переходных зон

- Прочность, износостойкость и эластичность
- Долговечность при интенсивном движении
- Быстрое достижение тех. характеристик
- Высокая адгезия к бетону, металлу
- Смешивание компонентов без нагрева
- Толщина нанесения от 50 до 120 мм



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для устройства покрытий с высокой ударной вязкостью.
- Объектами применения, как правило, являются автомобильные мосты и искусственные сооружения, а также автостоянки.
- Для внутренних и наружных работ на горизонтальных поверхностях.



ВНЕШНИЙ ВИД

компонент А — однородная, низковязкая жидкость чёрного цвета
компонент Б — однородная вязкая жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета, допускается мутность
компонент С — смесь реологически-активных порошков
Соотношение компонентов А:В:С, масс.ч. 2.65:1.05:1.75



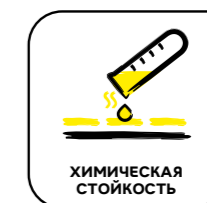
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность при t=20 °С не более, мин	5-10
Предел прочности при сжатии, 1 сутки при 20 С, МПа, не менее	20
Предел прочности при изгибе, 1 сутки при 20 С, МПа, не менее	15
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	
металл	3
бетон	2
Плотность раствора, кг/м³	2000-2100
Водопоглощение по массе, не более, %	1
Объем готового раствора после смешивания, л	10
Время полного твердения, ч, через	72
Температура твердения, °С	10-35
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +85

vetonit ADV-17

Однокомпонентное полиуретановое защитное покрытие

- Для защиты конструкций, работающих в условиях высокого износа, истираемости, гидроэрозии
- Для контакта с питьевой водой
- Стойкость к бензину, нефтепродуктам, расплавленному битуму, к разбавленным кислотам, щелочам, растворам солей
- Для горизонтальных, вертикальных, сферических и потолочных поверхностей
- Для ручного и машинного нанесения



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для герметизации стыков бетонных конструкций, в т. ч. водопроводов; деформационных швов бетонных мостов.
- Для гидроизоляции и защиты от коррозии при ремонте и строительстве бетонных и металлических поверхностей гидротехнических сооружений, кровель и фундаментов зданий.
- Для покрытия бетонных резервуаров с водой и коагулянтном на станциях водоочистки, подземных тоннелей, мостов для герметизации стыков бетонных водопроводов, деформационных швов бетонных мостов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	однородная прозрачная вязкая жидкость от бесцветного до желтого цвета
Основа	олигомер уретановый
Вязкость динамическая при температуре 25±0,5 °С, МПа·с, не более	17 000
Разрушающее напряжение при растяжении (ГОСТ 270), Мпа, не менее	25
Относительное удлинение при разрыве (ГОСТ 270), %, не менее	550
Твердость по Шору А (ГОСТ 24621), усл. ед.	70
Стойкость к нефтепродуктам	стойк к бензину и другим нефтепродуктам, выдерживает воздействие расплавленного битума
Химическая стойкость	стойк к разбавленным кислотам и щелочам, растворам солей
Температура применения, °С	от +5 до +35
Время отверждения до: пешеходной нагрузки, не более	24 ч
транспортной нагрузки, через	3-5 дней



ХАБ решений для проектировщиков и архитекторов

Решения от «Сен-Гобен» — это:

- современный подход к строительству и ремонту помещений, который позволяет создавать максимально здоровую и приятную для жизни обстановку;
- технологичные и безопасные системы на базе материалов ISOVER, VETONIT и GYPROC, которые защитят ваш дом от постороннего шума, создадут отличную акустику и помогут поддерживать оптимальный микроклимат в помещении в любое время года.

Какие решения мы предлагаем?

- Фасадные штукатурные системы
- Звукоизоляционные плавающие полы
- Системы для выравнивания полов
- Линейки продуктов для плиточной облицовки
- Гидроизоляция конструкций
- Решения для отделки стен и потолков
- Отделка звукоизоляционных каркасно-обшивных конструкций (перегородки, облицовки и потолки).

Наши преимущества

- Решения от всех брендов «Сен-Гобен» на одной платформе
- Помощь в разработке проектных решений
- Вся техническая документация на одной платформе
- Оказание технической поддержки, в том числе экспертная оценка
- Онлайн-библиотеки и сервисы, разработанные компанией «Сен-Гобен»
- Экологичность — все материалы полностью соответствуют российским и европейским нормам.

HUB Saint-Gobain

Оцените все удобства работы с цифровой платформой, созданной специально для архитекторов и проектировщиков.



Будьте в тренде

Пользуйтесь нашей библиотекой BIM-объектов и AR-моделями продукции, чтобы представлять проекты в современном формате.



Рассчитывайте

Выполняйте расчеты по строительным материалам онлайн с помощью удобных и понятных калькуляторов.



Скачивайте

Загружайте с HUB Saint-Gobain готовые чертежи, BIM-библиотеки в программных комплексах Revit, Renga и ArchiCAD, документацию по комплексным техническим решениям.



Узнать больше о HUB Saint-Gobain



Международный аэропорт Платов

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ПЕРЕГОРОДКИ

- Металлический профиль **Гурпрос-Ультра**



ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ

- Гипсовая плита стандартная **Гурпрос Оптима**
- Гипсовая плита влагостойкая **Гурпрос Аква Оптима**
- Гипсовая огнестойкая плита **Гурпрос ГСП-DF**
- Гипсовая плита звукоизоляционная **Гурпрос АКУ-Лайн (ГСП-D)**



ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

- Штукатурка цементная универсальная **Vetonic TT40**



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

- Клей для плитки **Vetonic Easy Fix**
- Высокопрочный наливной пол **Vetonic 4100**
- Клей для камня, плитки и керамогранита **Vetonic Granit Fix**
- Суперфинишный наливной пол **Vetonic 3000**
- Быстротвердеющий ровнитель для пола **Vetonic 5000**
- Высокоэластичная бесшовная полимерная гидроизоляция для влажных и мокрых помещений **Vetonic Tec 822**
- Штукатурка усиленная гипсовая **Vetonic Profi Gyps**
- Укрепляющая универсальная грунтовка **Vetonic Prim Multi Universal**



Транспортный хаб Орбион

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

- Клей для плитки **Vetonic Easy Fix**
- Высокопрочный наливной пол **Vetonic 4100**
- Клей для камня, плитки и керамогранита **Vetonic Granit Fix**
- Белый клей для камня, светлого оттенка, керамогранита и стекла **Vetonic Mramor**
- Клей плиточный улучшенный беспылевой **Vetonic Profi Plus**
- Клей для облицовки фасадов камнем и керамогранитом **Vetonic Ultra Fix**

- Шпаклевка финишная белая на органическом связующем **Vetonic KR**
- Цементная смесь для ремонта бетона **Vetonic S06**



ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

- Усиленная армировочно-клеевая смесь **Vetonic Therm S100**
- Специальный продукт для систем утепления фасадов с тонким штукатурным слоем **ISOVER Фасад**

Благодаря комплексным решениям от «Сен-Гобен» сегодня любое здание может стать более комфортным, а наша жизнь в нем — более гармоничной и счастливой! А в зданиях мы проводим до 90 % своего времени!

vetonit

Всё будет ровно!

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
107061, Москва, Преображенская пл., д. 8, БЦ «ПРЕО 8»
+7 495 228 81 10
info@vetonit.com
www.vetonit.com
8 800 234 01 31



ЭКСПЕРТ НА СВЯЗИ

**ЗАДАЙ ВОПРОС
О ПРОДУКТЕ**

