

ACRYL ANTI-CRACK

МАЛЯРНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ФУГИ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

3.20

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Пластично-эластичный, модифицированный уплотнитель на основе водного дисперсионного акрилового раствора, для заполнения внутренних царапин, швов и трещин, особенно при малярных работах
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – модифицированный с точки зрения минимизации трещин в слоях акриловых красок на акриловых фугах (относится, прежде всего, к акриловым краскам для внутренних работ с большим содержанием твердых частиц, матовым краскам с малым содержанием латекса, так называемых красок «однократного покрытия») – содержит специальные добавки, минимизирующие изменение цвета красок, иногда имеющее место на акриловых фугах (относится главным образом к краскам с большим содержанием желтых или красных пигментов) – очень хорошо пристает к большинству строительных поверхностей (в том числе: к обыкновенным бетонам, пористым бетонам, гипсу, строительной керамике, металлу, дереву) – после испарения воды образует прочную и чрезвычайно пластично-эластичную связь – для внутренних и наружных работ (внимание: за исключением мест, постоянно подверженных воздействию воды без возможности высыхания) – устойчивый к образованию складок – устойчивый к температурным изменениям в интервале от -20°C до +75°C – без запаха, экологичный, химически нейтральный (не вызывает коррозии металлов) – просто наносится и формируется - не стекает
Цвет	белый
Упаковка	310 мл – пластиковая туба
Срок хранения	24 месяца. Закрытую упаковку хранить при температуре от +5°C до +25°C. Стойкий при транспортировке до -15°C.
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> – уплотнение угловых швов при соединении конструктивных и строительных элементов, например, строительство с использованием гипсокартонных плит – заполнение трещин, царапин и щелей в стенах, потолках, крышах – расшивка соединений с каменной кладкой оконных и дверных рам, подоконников, перил, цокольных плиток, порогов, половых и потолочных плинтусов, подвесных потолков, кессонов, лестниц – постройка ниш, чердаков, встроенных шкафов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	модифицированная акриловая дисперсионная смесь		
Свойства	пластично-эластичный		
Консистенция	тиксотропный		
Удельный вес	1,59 г/мл		
Скорость выдавливания	500 г/мин (3 мм / 6,3 бар)		
Стекание	согласно ISO 7390: < 2 мм		
Образование поверхностной пленки	около	10	минут
Время полного отверждения	< 14 дней (при температуре 23 ± 2°C и относительной влажности воздуха 50 ± 5%) – в зависимости от атмосферных условий и сечения шва		
Сухой остаток	83%		
Допустимая деформация	± 7,5%		
Термическая стойкость после отверждения	от -20°C до +75°C		
Твердость по Шору А (3s)	согласно DIN 53505: 35°		
Модуль 100%	согласно DIN 53504: 0,4 МПа (Н/мм ²)		
Прочность на разрыв	согласно DIN 53504: 0,5 МПа (Н/мм ²)		
Удлинение на разрыв	согласно DIN 53504: 300%		
Абсорбция воды	Уплотнение набухает при постоянном воздействии воды.		
Возможность покраски	да		
Возможность ремонта	тем самым материалом		

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.

РАЗМЕРЫ ШВОВ

Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 мм
Рекомендуемые пропорции	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина в мм: 6 8 10 12 14 Для получения требуемой глубины шва и предотвращения «трехточечной адгезии», применять дилатационные профили

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Типы поверхностей	окрашенная древесина и ее производные, твердые ПВХ и подобные им пластмассы, обыкновенный и пористый бетон, штукатурка, гипс, гипсокартонные плиты, натуральный камень, сталь, алюминий и другие металлы, строительные плитки, стекло, эмалированные и глазурированные поверхности, пенополистирол, малярные и лакировочные покрытия и т.д.
Подготовка	Для сильнопористых и впитывающих поверхностей разбавить Den Braven Acryl Anti-Crack водой в пропорции 1:2 и загрунтовать поверхность. При возникновении сомнений рекомендуется выполнить тест на прилипаемость.
Состояние основы	Поверхность чистая, сухая, плотная, очищенная от пыли, жира, масел и других загрязнений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	Ручные либо пневматические пистолеты
Температура окружающей среды	от +5°C до +40°C
Рекомендации	Снять колпачок, срезать конец тубы, снова надеть колпачок и срезать его под углом на ширине, отвечающей размеру шва. Фугу разгладить шпателем, смоченным в воде с добавлением небольшого количества мыла в течение 10 минут с момента нанесения уплотнителя. Хорошим вспомогательным средством является Den Braven Finisher – профессиональное средство для разглаживания фуги мокрым способом. Фуга должна иметь форму, позволяющую воде свободно стекать. При наружных работах фугу следует тщательно защитить от воздействия воды в течение минимум 5 часов после нанесения уплотнителя. После окончательного отверждения защитить уплотнитель от постоянного воздействия воды.
Очистка	Для очистки рук, инструментов либо поверхностей рекомендуется применять специальные чистящие протирки Den Braven Bravo. При необходимости для мытья инструментов после окончания работы можно использовать скипидар, экстракционный бензин, либо средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно использовать также средство Den Braven Handfris.
Ограничения	Не применять в местах, постоянно погруженных в воду, для полиэтилена, полипропилена, тефлона и битумных поверхностей (например, асфальтовых, смоляных и т.п.). С учетом большого разнообразия красок, перед покраской акриловых фуг всегда рекомендуется проведение теста. В случае возникновения каких-либо проблем с нанесением покрытий, либо если слои краски коробятся, можно разбавить краску водой, либо загрунтовать акриловые фуги грунтовкой или латексной краской. Вышеупомянутые проблемы могут возникнуть главным образом в отношении эмульсионных красок с большим количеством наполнителей, с сильным матовым эффектом, с большой вязкостью – так называемые краски однократного нанесения.
Общая безопасность	См. Паспорт химического вещества 3.20 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.