

ACRYL-ST

3.17

(отвердитель из акрила для структурных штукатурок и фасадов)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Односоставный, легко пластично-эластичный, атмосферостойкий, специализированный отвердитель из акрила с молекулами гравия, предназначен для структурных штукатурок и фасадов.
Свойства	благодаря редкой формуле с молекулами гравия, после уплотнения, продукт создаёт эластичное целое с покрывающей поверхность штукатуркой, очень хорошо прилипаемый к штукатуркам и растворам, после испарения воды создаёт крепкую кладку, к внешним и внутренним применениям, после полного упрочнения крашенный окрасочными или лаковыми покрытиями, без запаха, химически нейтральный, трещиностойкий и прочный к возникновению усадочных царапин, влагопрочный и устойчивый к температуре с -20°C до +75°C, лёгкий в наклеивании и формировании, не стекает, не приводит к коррозии металлов
Назначение	в исполнение внутренних и внешних трещин, царапин, разрывов, соединений в фасадах и внутренних структурных штукатурках или с острой затиркой, идеальный для штукатурок, ячеистого бетона, строительной керамики, полистирола, лепных украшений и других материалов с зернистой фактурой, выполнение внутренних трещин, царапин, разрывов в стенах и потолках
Цвет	белый
Упаковка	310 мл – пластмассовый картридж
Срок хранения	24 месяца. Закрытую упаковку хранить в температуре с +5°C до +25°C. Устойчивый к перевозке до -15°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	дисперсия акрила
Характер	легко пластично-эластичный
Консистенция	тиксотропная
Удельный вес	1,8 г/мл
Скорость выжимания	500 г/мин (3 мм / 6,3 бар)
Стекание	по ISO 7390: < 2 мм
Время пленкообразования	ок. 5 минут (в темп. 23 ± 2°C и относительной влажности воздуха 50 ± 5%)
Время полного упрочнения	< 14 дней (в темп. 23 ± 2°C и относительной влажности воздуха 50 ± 5%) – в зависимости от атмосферных условий и разреза шва
Сухой остаток	91%
Термоустойчивость после упрочнения	с -20°C до +75°C
Твёрдость Shore A (3С)	по DIN 53505: 28°
Удлинение после срыва	по DIN 53504: 50%
Абсорбция воды	замазка набухает под влиянием постоянного действия воды.
Возможность окрашивания	да
Ремонт	тем же материалом
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 мм
Соотношение размеров шва	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина в мм: 6 8 10 12 14 С целью получения требуемой глубины шва и не приведения к трёхточному контакту надо применять дилатационные профили

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	штукатурки (особенно структурные), растворы, гипс, гипсокартонные плиты, крашенная древесина и древесиноподобные материалы, обыкновенный бетон, ячеистый бетон, естественный камень, строительная керамика
Подготовка поверхности	В случае сильно пористых и ёмких поверхностей разбавить Den Braven Acryl-ST с водой в пропорции 1:2 и сделать загрузку основания. Оставить чтобы высохло. В случае сомнения рекомендуется провести тест прилипости.
Состояние основания	поверхность чистая, сухая, плотная, без пыли, жира, масла и других загрязнений

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven Sealants. 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	ручной и пневматический пистолеты
Температура окружения	с +5°С до +40°С
Рекомендации	Снять гайку, нарезать насадку тюбика, снова наложить гайку и нарезать её под углом на ширине соответствующей величине шва. Шов выгладить шпателькой смачиванной в воде с небольшой добавкой мыла в течение 5 минут с момента наложения замазки. Хорошим вспомогательным средством является средство Den Braven Finisher – профессиональное средство для сглаживания швов мокрым способом. Шов должен иметь форму дающую возможность свободного стекания воды.
Чистка	После окончания работы инструменты мыть водой с мылом. Руки мыть с помощью воды и мыла или средством Den Braven Handfris. Упранчённую замазку можно смыть с помощью средства Den Braven MEK Cleaner.
Ограничения	Не применять в места постоянно погруженные в воде, ПЕ, ПП, к тефлону и битумным основаниям (нпр. асфальтовым, смоляным и т.п.). Применение эмульсионных красок с большим количеством заполнителей может привести к разрыву в покрытие краски. Допускается внешние применения если обеспечены хорошие условия сохнутуия т.е. защита от осадков и влажности не меньше чем 5 часов с момента наложения. После полного упранчения продукт устойчивый к атмосферным воздействиям.

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven Sealants. 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 исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.