

Акриловая уплотнительная масса

codex Dicht-Acryl

Готовая к применению акриловая уплотнительная масса, совместимая с краской

Сфера применения:

Перекрашиваемая, готовая к применению, пластично деформирующаяся акриловая масса для расшивки стыковочных и подвижных швов, подвергающихся незначительной нагрузке, через растяжение и деформацию при сжатии, для внутренних и наружных работ. Применима на стенах, полах и потолках, элементах конструкций, оконных рамах и подоконниках, а также для заделки швов у деревянных дощатых полов перед шпаклёвочными работами, а также для заделки трещин и швов в каменных кладках или штукатурках.



Предназначена для:

- ▶ жилищного строительства, торгово-промышленного строительства
- ▶ стыковочных швов к потолкам, элементам конструкций, оконных рам и подоконников, дверных рам
- ▶ уплотнения деревянных дощатых полов перед шпаклёвочными работами
- ▶ каменных кладок, штукатурок и бетона
- ▶ гипсобетонных камней, гипсоволокнистых и гипсокартонных плит

Преимущества/свойства продукта:

codex уплотнительный акрилат - готовая к применению акриловая уплотнительная масса, которая сохнет через водоотдачу. После затвердевания стойкая против старения и атмосферного воздействия.

- ▶ Готова к применению
- ▶ Самоклеящаяся
- ▶ Ненапряжённо твердеющая
- ▶ Стойкая против старения и атмосферного воздействия
- ▶ Красится поверх штукатурки

Технические данные:

Упаковка:	310 мл туба с насадкой
Упаковочный вес:	12 x 310 мл в коробке
Гарантийный срок хранения:	18 месяцев
Цвет:	белый
Рабочая температура:	от +5 °C до +40 °C
Образование плёнки:	через 10 - 20 минут*
Затвердевание:	приблизительно 1 мм/в день*
Окончательное затвердевание по Шору-А:	10 - 20 в соответствии с DIN 53505
Подвижность:	15%
Температуростойкость:	от -20 °C до +80 °C
Устойчивость против атмосферных воздействий:	через 2 часа устойчива при большом дожде

*при температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха.

Подготовка основания:

Поверхности для сцепления должны быть чистыми и свободными от веществ, ухудшающих сцепление. Грязь, разделяющие средства удалить без остатков. Основание может быть влажным, но не мокрым. Не несущие слои, остатки краски и старые уплотнительные массы удалить без остатков.

Соблюдать предписания инструкций совместно используемых продуктов codex.

Порядок работы:

1. Очистить шов от остатков клея, установить соответствующий размеру уплотнительный шнур (диаметр шнура больше размера шва на 1/3).
2. Края плитки в швах смочить водой (для лучшего сцепления с силиконом Dicht-Acryl).
3. Обрезать запечатающую резьбу пробку на упаковке Dicht-Acryl. Накрутить насадку и обрезать ее под уклоном в соответствии с размером шва.
4. Силиконовую уплотнительную массу равномерно выдавить в шов (без перерывов и пузырей) не выходя за края шва.
5. Заполненные швы перед образованием плёнки (в течение 10 - 20 минут) с помощью соответствующего инструмента снять и разгладить.
6. Инструменты и загрязнённые участки в незатвердевшем состоянии почистить. В затвердевшем состоянии удалить механически.

Расходные данные:

Поперечное сечение (профиля) шва	Приблизительный расход*	Охват площади участка упаковкой 310 мл-Капсулой:
5 x 5 мм	30 мл/м.п.	10,3 м.п. шов
10 x 10 мм	110 мл/м.п.	2,8 м.п. шов
15 x 15 мм	250 мл/м.п.	1,3 м.п. шов

*Berechnun -Verbrauches:
Fugenbreite tiefe (in mm) + 10 % = ml pro lfm Fuge

Важные указания:

- ▶ Гарантийный срок хранения, при прохладном и сухом хранении в оригинальной упаковке, не больше 18 месяцев. Беречь от мороза и жары. Начатые упаковки, как можно быстрее израсходовать.
- ▶ Содержащие битум материалы и основания могут привести к изменению цвета в силиконе и у прилегающих боковых стенок строительных элементов, а также могут ухудшать сцепление.
- ▶ Для стыковочных и подвижных швов, подвергающихся более сильным нагрузкам через растяжение или деформацию при сжатии использовать codex продукты в соответствии с актуальным каталогом обзора продукции.
- ▶ Глубокие швы предварительно заполнить полиэтиленовым круглым шнуром с закрытой пористой структурой.
- ▶ Для чистой работы с краями, при необходимости, края швов обклеить самоклеющейся лентой. Клейкую ленту снять сразу же после разглаживания.
- ▶ При применении составов для разглаживания герметика в швах, отличных от составов для разглаживания герметика в швах продукции codex могут возникнуть изменения в цвете. Поэтому следует предварительно провести пробную расшивку швов.
- ▶ До момента полного высыхания швы предохранять от загрязнений и нагрузки водой.
 - Помимо всех соответствующих норм, директив и инструкций, к особенно принимаемым во внимание указаниям, рекомендованы: Информация центрального союза немецких строителей (ZDB) «Исполнение подвижных швов на покрытиях из керамической плитки и плит», инструкция № 3.

Охрана труда и окружающей среды:

Не содержит растворитель. Невоспламеняема. Не требуются особых мер по охране труда. Как правило, при работе с материалом рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также проветривать рабочие помещения. В сухом состоянии не вызывает экологических и физиологических опасений.

Устранение отходов:

Не допускается устранять продукт после его использования в канализацию, в воды или в почву земли после его использования. Пластмассовые пустые без остатков или с незатвердевшим остаточным содержимым упаковки рассматриваются как особый вид мусора, пластмассовые пустые без остатков или с затвердевшим остаточным содержимым упаковки, рассматриваются как строительный мусор.