

## Decomet G 1.5 и 2.0 силиконовая штукатурка

- ✓ тонкослойная
- ✓ равномерная зернистая поверхность
- ✓ низкая вязкость
- ✓ высокая паропроницаемость
- ✓ Высокий водоотталкивающий эффект
- ✓ отличная устойчивость к дыму, солнечным лучам и другим атмосферным явлениям, что обеспечивает надежность при любых климатических условиях

### Свойства

**Decomet G** это тонкослойная штукатурка на основе полимерных связующих, которая отличается равномерной зернистой поверхностью, применяется для декоративной отделки фасадов зданий, в том числе и для многоэтажных. Легко наносится и хорошо держится на всех строительных поверхностях: на основную штукатурку системы теплоизоляции фасадов, на классические мелкозернистые известково-цементные и цементные штукатурки, бетонную поверхность а также на фибробетонные и гипсокартонные панели, ДСП, итд . Соотношение между грубыми и мелкими песчаными наполнителями и комбинация современных загустителей и веществ, для сохранения влажности позволяет штукатурным смесям иметь низкую вязкость, что очень помогает при нанесении и шпаклевке, а так же увеличивает время обработки нанесенной штукатурки. Высокое содержание силиконовых добавок позволяет штукатурке Decomet G сохранять отличный водоотталкивающий эффект , устойчивость к дыму, солнечным лучам и другим атмосферным явлениям, что обеспечивает надежность при любых климатических условиях. Обработанные штукатуркой поверхности надолго защищены от появления водорослей и плесени, поэтому добавка биоцидных веществ не требуется. Из-за относительно высокой паропроницаемости, нетипичной для акриловых штукатурок, может быть использована в качестве финишной штукатурки в контактных фасадных системах теплоизоляции на основе минеральной ваты.

### Фасовка и хранение

**Фасовка:**

Пластиковые ведра по 25 кг:

**Цвета:**

Белый (оттенок А)

Бесцветный (оттенок С)

**Хранение:**

Хранение и перевозка при температурах от +5 °С до +25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Срок хранения в оригинальной, закрытой таре : минимум 18 месяцев.

### Одобренный

ÖNORM EN 24624

ÖNORM EN ISO 7783-2

ÖNORM EN 1062-3

SIST EN 15824	
внешние пластыри на основе органических связующих	
паропроницаемость	V2
водопоглощение	W3
прочность	0,4 МПа
Теплопроводность $\lambda_{10, \text{сухой}}$	0,83 W/mK, P = 50% (EN 1745)
огнестойкость	A2

### Технические характеристики

		Decomet G 1.5	Decomet G 2.0
плотность (кг/дм <sup>3</sup> )		~1,80	~1,80
время высыхания штукатурки - сухо на ощупь Темп., = +20 °С, Отн.вл.воздуха = 65 % (часов)		~6	~6
паропроницаемость EN ISO 7783-2	коэффициент $\mu$ (-)	<120	<120
	Коефициент Sd (м)	<0,18 ( при толщине слоя 1,5 мм) Класс II - средняя паропроницаем осьть	<0,24 ( при толщине слоя 2.0 мм) Класс II - средняя паропроницаемо сть
Коефициент водопоглощения W EN 1062-3 (кг/м <sup>2</sup> хчас0,5)		<0,10 класс III (низкое водопоглащение)	<0,10 класс III (низкое водопоглащение)
Адгезия на стандартной известково-цементной штукатурке (1 : 1 : 6) EN 24624 (МПа)		>0,30	>0,30

#### Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, сухим, немного шероховатым (идеально подходит шероховатость классической заглаженной штукатурки с зернистостью 1,0мм), прочным (твердость основания под давлением - минимум 1,5 МПа., -CSII в соответствии с EN998-1), без водорастворимых солей, жиров и других загрязнений. Возможные мелкие неровности - выпуклости и ямки - делают сложным заглаживание нанесенной штукатурки, поэтому рекомендуется тщательно отнестись к подготовке основания. Ремонтные составы перед нанесением декоративной штукатурки следует высушивать как минимум от 7 до 10 дней на см., толщины. На свежие бетонные основания декоративная штукатурка наносится по прошествии одного месяца (указанное время сушения при нормальных условиях: Темп= +20 °С, отн., вл., воздуха = 65%). Старые твердые штукатурки следует отчистить от плохо схватившихся слоев штукатурки, отбрызгов и других декоративных нанесений. После очистки следует удалить набравшуюся на поверхности пыль - поверхность следует вымыть, протереть и в случае необходимости выровнять. Для очистки фибробетонных и бетонных оснований следует использовать струю горячей воды или пара. Таким образом с новых оснований удаляются следы масел для опалубки, а со старых сажа, мох, лишайник, остатки краски итд.

### Применение

#### Подготовка штукатурной смеси к нанесению:

Штукатурную смесь следует перед нанесением тщательно перемешать, по необходимости (в порядке исключения) разбавить водой (не более 1 л., на ведро). Обязательно следует проверить оттенок, после чего штукатурную смесь следует эгализировать, чтобы удалить минимальную – не видимую глазом – разницу между ведрами. В большой емкости следует тщательно перемешать четыре ведра смеси. После употребления четверти таким образом подготовленной смеси в емкость следует засыпать следующее ведро штукатурки и тщательно перемешать. Эгализация белых неразведенных штукатурок одной марки не нужна. Любое "исправление" штукатурной смеси во время нанесения (добавка красок, разведение жидкостями) не допускается.

#### **Нанесение штукатурной смеси:**

Штукатурная смесь наносится слоем толщиной несколько больше чем размер зерна с помощью шпателя или набрызгивается штукатурной машиной. При набрызгивании следует учитывать спецификации производителя оборудования. После нанесения штукатурку следует заглаживать кельмой. Заглаживать штукатурку следует круговыми движениями до образования равномерной поверхности. Нанесение штукатурки должно происходить быстро, без остановок от одного края стены до другого. На стеновых поверхностях, которые распространяются через несколько этажей, штукатурку следует наносить одновременно на всех этажах: нанесение штукатурки в таком случае всегда начинается на верхнем этаже, на нижних этажах штукатурка наносится методом ступенчатого набрасывания. Большие стеновые поверхности следует с помощью желобов, окантовок, рамок или иным способом разделить на небольшие плоскости. Это поможет избежать затруднений при непрерывном нанесении штукатурки, а также затруднений из-за неровного основания.

Состыковку угловых поверхностей можно облегчить с помощью тщательно заглаженных линий шириной в несколько см., обладающих хорошим декоративным эффектом. Декоративные линии, желобки, окантовки, рамки и т.д., наносятся перед нанесением декоративной штукатурки. Декоративные элементы следует защищать с помощью соответствующих красок, обращая особое внимание на то, чтобы не наносить защитный слой на нанесение штукатурки должно происходить быстро, без остановок от одного края стены до другого. На стеновых поверхностях, которые распространяются через несколько этажей, штукатурку следует наносить одновременно на всех этажах: нанесение штукатурки в таком случае всегда начинается на верхнем этаже, на нижних этажах штукатурка наносится методом ступенчатого набрасывания. Большие стеновые поверхности следует с помощью желобов, окантовок, рамок или иным способом разделить на небольшие плоскости. Это поможет избежать затруднений при непрерывном нанесении штукатурки, а также затруднений из-за неровного основания. Состыковку угловых поверхностей можно облегчить с помощью тщательно заглаженных линий шириной в несколько см., обладающих хорошим декоративным эффектом. Декоративные линии, желобки, окантовки, рамки и т.д., наносятся перед нанесением декоративной штукатурки. Декоративные элементы следует защищать соответствующими красками, обращая особое внимание на то, чтобы не наносить защитный слой на основание для оштукатуривания. Соппротивление осадкам свежих оштукатуренных поверхностей при нормальных условиях (Темп., = +20 °С, отн., вл., воздуха = 65%) достигается по прошествии 24 часов.

Примерный средний расход:

~2,5 kg/m<sup>2</sup> (Decomet G 1.5)

~3,1 kg/m<sup>2</sup> (Decomet G 2.0)

#### **Очистка инструмента:**

Инструменты после употребления следует тщательно промыть водой, высохшие остатки не удаляются

#### **Внимание:**

Нанесение штукатурки возможно только при подходящих погодных условиях: температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть не ниже +5°C

и не выше +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде, тумане или сильном ветре ( $\geq 30$  км/час).

**Охрана труда:**

Защита глаз с помощью защитных очков или маски для лица необходима при машинном методе нанесения штукатурки, в остальных случаях особых требований предосторожности нет. Кроме общих правил техники безопасности при строительных, фасадных и малярных работах.

Decolor d.o.o  
Osredke 8  
1262 Dol pri Ljubljani  
t: +386-(0)1-777-60-10  
f: +386-(0)1-777-60-19  
info@decolor.si  
www.decolor.si