

### ОПИСАНИЕ

Demandit является краской, изготовленной на основе 100% сополимера акрила, предназначена для применения как внутренних так и внешних поверхностей зданий. Доступна в полной гамме цветов, предлагаемых фирмой Dryvit. Краска содержит добавки, препятствующие развитию плесени и грибков на ее поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Demandit представляет собой прочное эстетичное покрытие, идеальное для бетонных, цементно-известковых (дозревших, высохших) и предварительно оштукатуренных, деревянных и металлических (предварительно оштукатуренных) поверхностей, а также для качественных штукатурных поверхностей. Краска Demandit служит также для обновления или изменения цвета штукатурок Dryvit.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Вес упаковки (нетто):** 17,36 кг

**Расход:** около 0,2 - 0,25 кг/м<sup>2</sup> при однократной окраске, около 0,35 - 0,4 кг/м<sup>2</sup> при двукратной окраске.

**ВНИМАНИЕ:** *Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.*

#### Время высыхания

При обычных атмосферных условиях (температура +20°C, относительная влажность воздуха 55%) слой Demandit имеет сухую поверхность через 2 часа и готов для накладки другого слоя через 12 часов.

Окрашенную поверхность защищать от дождя и температур меньше 7 градусов в течение не менее 24 часов.

**ВНИМАНИЕ:** *При более низкой температуре и более высокой относительной влажности воздуха, особенно осенью, время высыхания увеличивается.*

#### Паропроницаемость

Слой краски Demandit является паропроницаемым (согласно ASTM E96).

#### Устойчивость к старению

Тест ускоренного старения согласно ASTM G23: После 2000 часов испытаний повреждений не выявлено.

#### Устойчивость к плесени

Подтверждена устойчивость к воздействию плесени и грибков (согласно Mil Std 810B).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением краски покрытие следует очистить. Гладкие и глазурованные поверхности замшкурить.

Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, свободной от пыли или высолов.

**Металлические поверхности** – должны быть окрашены антикоррозионной краской и оштукатурены.

**Акриловые штукатурки Dryvit** - свеженанесенные штукатурки можно окрашивать только после их высыхания (при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 55% - не менее, чем через 24 часа), уже существующие следует вымыть водой с добавлением мягких моющих средств, тщательно вымыть и высушить.

#### Минеральные штукатурки Dryvit (Drytex и Roptex)

свеженанесенные штукатурки можно окрашивать только после их высыхания (при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 55% - не менее, чем через 48 часов). При более низких температурах и более высокой влажности, особенно осенью, время высыхания увеличивается. Из-за содержания цемента покраску следует начинать после полного высыхания штукатурки.

При покраске влажных штукатурок на окрашенной поверхности могут появиться высолы и цветовые переходы. Следует дождаться полного высыхания покрытия, убрать высолы с использованием 2% раствора соляной кислоты, затем промыть водой и просушить, после чего покрасить повторно.

#### Другие декоративные штукатурки

– выполнить пробу сцепляемости, впадины заполнить.

#### Известково-цементные штукатурки

загрунтовать средством Color Prime. Свежеотделанные можно штукатурить лишь при сухом состоянии поверхности, в зависимости от толщины слоя и атмосферных условий, минимально после 28 дней от момента

завершения работ. Уже существующие следует промыть 2% раствором соляной кислоты, затем сполоснуть водой и просушить, впадины заполнить.

**Бетонные основания** - загрунтовать средством Color Prime.

Свежеотделанные можно окрашивать через 28 дней, уже существующие следует промыть 2% раствором соляной кислоты, затем сполоснуть водой и просушить, впадины заполнить массой Primus или Genesis, смешанными с портланд-цементом СЕМ I 32,5 без примесей (в весовом соотношении 1:1).

**Кирпичные основания** - выровнять тонким слоем массы Primus или Genesis, смешанными с портланд-цементом СЕМ I 32,5 без примесей (в весовом соотношении 1:1).

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент применения краски Demandit и в течение последующих 12 часов не должна быть ниже +7°C.

### ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Непосредственно перед применением краску Demandit следует тщательно размешать.

**ВНИМАНИЕ:** *Не рекомендуется разбавлять краску. (Разбавление может привести к появлению на поверхности фасада разводов. При разбавлении меняется оттенок краски.*

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Краску Demandit можно наносить с помощью кисти или валика.

### ОКРАШИВАНИЕ

Окрашивание должен выполнять опытный исполнитель.

Чтобы не было разницы в оттенках, рекомендуется двукратное окрашивание поверхности. Краску Demandit следует наносить непрерывным слоем, а заключительные движения кисти или валика должны быть в одном и том же направлении. При изменении цвета следует всегда накладывать два слоя краски. Окрашивание слишком сухим валиком может привести к неравномерному покрытию основы. Инструменты

# Demandit (демандит)



**КРАСКА НА ОСНОВЕ 100% ПОЛИМЕРА АКРИЛА**

**DS 01.04.07.12**

следует промыть водой до того, как остатки краски засохли.

## **ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ**

Краску Demandit не следует применять непосредственно на базовый слой в качестве окончательного (декоративного) слоя системы утепления.

## **УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях при температуре не менее +7°C, не более 24 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Емкости следует беречь от непосредственного воздействия солнечных лучей.

## **ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ**

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав Технического Свидетельства ТС 07-1719-07 Гигиенический сертификат 77.01.03.231.П.016617.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ  
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.