

# Аква-Изо-Сейф

## Описание продукта:

Белая специализированная изоляционная и ремонтная краска на водной основе для внутренних работ. Предотвращает проступание никотиновых, от сажи, жировых и высохших водяных пятен, а также красящих компонентов из гипсокартонных, минеральных и OSB-плит. Укрывает проблемные загрязнения на жестком пенопласте и полистироле. С долговременной пленочной защитой от образования плесени.

## Предназначение:

Для внутренних работ. Подходит для всех минеральных оснований, таких как известково-цементные штукатурки, цементные и гипсовые штукатурки, бетон, каменная кладка, прочных дисперсионных красок и обоев, минеральных и OSB-плит, а также гипсокартонных и подобных стеновых плит. Может использоваться в качестве финишного слоя, либо под обои, дисперсионные краски и штукатурки на основе синтетической смолы. Особенно рекомендуется для окрашивания стен напр. во врачебных кабинетах, больницах.

## Свойства:

- Влажное истирание класс 2 согласно DIN EN 13 300
- Кроющая способность класс 1 при расходе 6 м<sup>2</sup>/л
- очень хороший изоляционный эффект
- не содержит растворителей и количество пластификаторов снижено
- водорастворимая
- паропроницаемая
- очень легкое нанесение
- может наноситься безвоздушным распылением
- можно тонировать с макс. 0,2 % Универсальных тонирующих концентратов (типы LW-Оксид)

## Сертификаты:

- Сертификат о противомикробной эффективности
- Сертификат согласно нормам о гигиене продуктов питания
- выполняет требования AgBB (Комитет по гигиенической оценке продуктов для строительства)

## Основа связующего вещества:

Эмульсия алкидных смол

## Удел. вес:

1,5 кг/л

## Степень глянца:

Тускло-матовая согласно DIN EN 13 300

## Размер упаковки:

5 л и 12,5 л

## Нанесение:

В неразбавленном виде при помощи валика, кисти или безвоздушного распылителя.

## Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директиву по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363, разд. 3. Старые покрытия с плохой удерживающей способностью следует полностью удалить. Для осыпающихся или сильно впитывающих оснований необходима предварительная обработка при помощи MEGA 202 Гидрофобной грунтовки.

## Технические характеристики

### Разведение:

Использовать в неразведенном виде. При необходимости разводить водой.

### Внимание:

Добавление воды снижает изолирующее действие.

### Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой с мылом.

### Сушка:

Продолжительность сушки не менее 12 часов, в зависимости от впитывающей способности основания, температуры в помещении и влажности воздуха.

### Расход:

Прибл. 150 мл/м<sup>2</sup> для одного слоя в зависимости от поверхности. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

### Безвоздушное распыление:

Сопло: 0,017 - 0,019  
Давление распыления: 180 - 200 бар  
Угол распыления: 40 - 50 °

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не ниже +5 °C температура объекта и окружающей среды.

### Хранение:

Хранить в прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в неоткрытом виде прибл. 12 месяцев.

## Декларация составных веществ:

Эмульсия алкидных смол, диоксид титана, наполнители, вода, добавки, консервирующее средство

## Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства (код утилизации отходов 08 01 12). На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материалов могут утилизироваться как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материалов - как отвержденные краски или как бытовой мусор.

## ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/g  
Водорастворимая основа =30 г/л ЛОС (2010)  
Данный продукт содержит не более 1 г/л ЛОС.

## Маркировочный код GISCODE:

BSW20

## Соблюдать паспорт безопасности!

