

# Dach Farbe



Краска для крыш

## Описание продукта

### Состав:

Дисперсия акрил-стирольных сополимеров, пигменты, минеральный наполнитель, вода, добавки.

### Область применения:

Экологичная водоразбавляемая дисперсионная краска применяется с целью защитить поверхность наклонных крыш из глиняного кирпича, бетонной кровельной черепицы, фиброцемента, волокнистого асбеста, пластика, усиленного стекловолокном и ПВА.

### Свойства:

- высокая степень укрывистости
- экологичная
- водоразбавляемая
- атмосферостойкая
- простота в использовании

### Связующее:

Дисперсия на базе синтетических смол.

### Плотность:

Ок. 1.3 г/мл

**Фасовка:**

10 л.

**Цвет:**

Стандартные тона: кирпично-красный, темно-коричневый, зеленый.

**Степень блеска:**

Шелковисто-матовый

## Применение:

Пригодные подложки:

Глиняный кирпич, бетонная кровельная черепица, фиброцемент, волнистый асбест, ПВХ и пластик, усиленный стекловолокном.

Подготовка подложки:

Полностью избавиться от растений, мха, грязевых отложений и обветшалых покрытий, используя напорные водяные струи или применив способ сухой механической очистки. После данной процедуры подложка должна быть чистой, прочной, обладать несущей способностью. Также должны отсутствовать разделяющие вещества.

Структура покрытия:

Невпитывающие подложки (к примеру, ПВХ и пластик, усиленный стекловолокном). На сухую подложку необходимо нанести два слоя краски Ziegel.

Впитывающие подложки (к примеру, фиброцементные плиты, глиняный кирпич). Смочить подложку и на влажную поверхность нанести два слоя краски Ziegel.

## **Нанесение:**

Краска Ziegel готова к использованию. Грунтовочное покрытие можно разбавить до 5% воды. Прежде чем наносить краску ее следует тщательно перемешать.

Материал наносится с помощью кисти, валика или применяя метод распыления (airless, макс. 150 бар, форсунка 0.021 – 0.025 дюйма).

Инструмент очистить водой сразу после его использования, а также в перерывах.

## **Расход:**

В зависимости от свойств и типа основания: Ок. 300 - 400 мл/м<sup>2</sup> за один рабочий проход.

## **Температура обработки:**

Температура подложки, материала, а также окружающего воздуха должна быть в пределах от +8°C до +35°C. Относительная влажность воздуха – не более 80%. При вероятности дождя или мороза, а краску не наносить. Следует также не наносить материал на сильно нагретые поверхности.

## **Продолжительность сушки:**

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%:

- устойчивость к дождю – через 2 часа
- следующий слой – через 2 часа
- полное высыхание – через 24 часа

Более низкая температура и повышенная относительная влажность воздуха требуют большего времени для сушки.

## **Хранение:**

Хранить в прохладном, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и мороза месте. Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке – не менее 2 лет.

### **Утилизация:**

Сдавать только пустые ведра. Остатки краски в отвердевшем виде сдаются на переработку в качестве бытовых или строительных отходов. Жидкие отходы можно сдать на утилизацию как краски на водной основе.

### **Меры предосторожности и указания по безопасному применению:**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. Не допускать попадания продукта в водоемы.