



**ПОКРЫТИЕ ВАК® -15P1
ДЕКОРАТИВНО-РЕЛЬЕФНОЕ «АНТИК-
ИНТЕРЬЕР»**

DECORATIVE-RELIEF COATING

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначено для декоративной отделки внутренних стен и других элементов интерьера по цементным и гипсовым штукатуркам, бетону, пенобетону, кирпичной кладке, гипсоволоконным и гипсокартонным плитам.

СВОЙСТВА Обладает высокой паропроницаемостью, стойкостью к истиранию. Создает светостойкое покрытие. Создает эффектную рельефную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 2,8-3,5 кг/м² в зависимости от толщины покрытия

Время высыхания 24 часа при t 20°C и относительной влажности воздуха не более 65% .
При температуре ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена.
Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости покрытия 24 часа после высыхания.

Паропроницаемость покрытия Паропроницаемость покрытия толщиной 2-3 мм Sd=0,20м.

Колеровка Колеруется водными и универсальными пигментными пастами.
Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОП.

Разбавитель вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность очистить от грязи, пыли, старой известковой или другой непрочно держащейся краски, выровнять и загрунтовать, используя соответствующие грунты ВАК®.
Рекомендуемая влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87).

Условия нанесения Наносить при температуре воздуха и подложки не ниже + 8°C. Предусмотреть возможность высыхания и набора водо- и атмосферостойкости покрытия без воздействия атмосферных осадков.

Нанесение Перед применением при необходимости перемешать. Наносить шпателем с последующим разнесением велюровым или поролоновым валиком, или сразу велюровым валиком.

Очистка инструментов До высыхания покрытия отмываются водой.

Хранение Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ Покрытие нетоксично, пожаровзрывобезопасно. Не допускается смешивать покрытие с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.