# **ALPHA PROJECTTEX**

# ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- На водной основе, без запаха
- Обладает отличной укрывистостью
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Идеальна для стеклообоев



#### Описание

Глубокоматовая краска на основе дисперсии акрилового сополимера для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Образует покрытие устойчивое к мытью с применением мягких моющих средств. Содержит минимальное количество летучих органических веществ. Не имеет резкого запаха: окрашенное пространство может быть использовано в этот же день. Микропористая структура поверхности способствует выводу лишней влаги из стен. Легко наносится и обладает высочайшей укрывистостью. Густая консистенция краски в состоянии покоя и высокая пластичность при нанесении гарантирует отсутствие потеков и разбрызгивания в процессе работы.

#### Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон и т. п.), древесно-стружечным плитам, обоям, а также ранее окрашенным поверхностям.

#### Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая, без следов биопоражения. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалив пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом Sikkens Alpha Aquafix. При необходимости дополнительно обработайте поверхность изолирующей грунтовкой Sikkens Alphacryl Primer — для выравнивания поверхности по впитываемости. Краску наносите в два слоя с временным интервалом между слоями 5 часов.

## Разбавление

При необходимости возможно разбавление водой не более 10% по объёму.

#### Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 160–180 бар, диаметр сопла: 0,38–0,53 мм (0,015–0,021 дюйма).

## Технические характеристики

| Связующее                          | Акрилатный сополимер  |
|------------------------------------|---|
| Разбавитель                        | Вода  |
| Рабочие инструменты                | Кисть, валик, распылитель                                   |
| Сухой остаток (масс)               | 58 %  |
| Плотность                          | 1,59 кг/л   |
| Время до нанесения следующего слоя | 5 часов   |
| Время полного высыхания покрытия   | 16-24 часа  |
| Расход                             | 9—11 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности |
|                                    |   |

W05, M15, N00 Базы Система колеровки Acomix 3 года при t° от +5 °C до +30 °C Срок и условия хранения в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов Класс 2 по DIN EN 13300, Устойчивость к влажному истиранию (истираемость) устойчива к мытью с применением мягких моющих средств. Возможно небольшое изменение блеска покрытия Содержание летучих органических До 5 г/л при норме не более 30 г/л веществ (VOC)

Упаковка







Степень блеска



14