

# PROFESSIONAL P6

## Износостойкая матовая акриловая краска для стен

- Обладающая очень хорошей укрывистостью краска для стен при внутренних работах
- Обладает очень высокой устойчивостью к мытью – класс мокрого трения 1 (ISO 11998)
- Обладает хорошей влагостойкостью



### Свойства продукта

Обладающая очень хорошей укрывистостью и износостойкостью матовая акриловая краска для стен. Незначительная открытость для диффузии водяного пара обеспечивает хорошую влагостойкость, окрашенную поверхность легко чистить в процессе эксплуатации. Колеруется в широкой гамме цветов.



### Сфера применения

Продукт предназначен для отделки стен и потолков в требующих средней и высокой износостойкости помещениях. Напр., в кухнях, на лестничных клетках, в офисах, больничных палатах, магазинах, промышленных и общественных помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также школах, детских садах и пр. учебных заведениях.



### Базовая поверхность

Подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, легкобетонных и кирпичных поверхностей, гипсовых плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванных поверхностей, а также предварительно загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных плит.



### Подготовка поверхности

Требуемый объем работ зависит от состояния конкретной поверхности и предъявляемых к ней требований. Базовая поверхность должна быть ровной, сухой и очищенной от пыли, жира, замелованных частей и отошедших слоев. Для очистки поверхности использовать тепловатую или теплую воду, в случае сильно загрязненной поверхности – чистящее средство Cleaner (см. описание продукта). Старую отслоившуюся краску удалить, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность ошлифовать наждачной бумагой. Имеющиеся в базовой поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой; зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.



### Грунтование

Впитывающую базовую поверхность (напр., предварительно не обработанные гипсовые плиты, зашпаклеванные поверхности) загрунтовать краской Grund+, Stopgrund или Prof 2.



Ранее покрытую глянцевой краской (алкидной или масляной краской) или слабо связанную поверхность, а также проблемную с точки зрения сцепления поверхность (напр., промышленным способом лакированную поверхность, ламинат) загрунтовать краской Bindo Base.



Применение специальной грунтовочной краски улучшает сцепление между покрывной краской и базовой поверхностью, повышает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузке, выравнивает впитываемость базовой поверхности и уменьшает расход покрывной краски.



См. также раздел «Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки».



### Финишная отделка

Финишную отделку поверхности выполнить краской Professional P6. Ранее не отделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно загрунтованную или ранее окрашенную поверхность – в 1–2 слоя.



При нанесении на поверхность первого слоя краски, а также при работе с распылителем при необходимости краску можно разбавить чистой водой (до 10% от объема). Слой финишной отделки рекомендуется нанести на поверхность в неразбавленном виде.



Для достижения соответствующей требованиям укрывистости при использовании интенсивных (красных, желтых, оранжевых) тонов грунтовочную краску рекомендуется сначала заколеровать в максимально близкий к покрывной краске оттенок.



### Очистка поверхности

При обычных условиях пленка акриловой краски достигает окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, поэтому следует избегать интенсивной очистки окрашенной поверхности до истечения указанного срока.

Для очистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также и нейтральные чистящие средства. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители. Для очистки применять мягкую губку или тряпку; избегать использования щетки с жесткой щетиной.

## Технические характеристики

Сфера применения	сухие и влажные помещения при внутренних работах
Связующее вещество	акрил
Степень глянца (Gardner, 60°)	матовая 6
Устойчивость к мокрому трению ISO 11998 (28 об., 200 циклов)	класс 1 (< 5 $\mu\text{m}$ )
Укрывистость	6–8 $\text{м}^2/\text{л}$ (1 слой) в зависимости от впитывающей способности и гладкости базовой поверхности
Время высыхания (23 °C, RH 65%)	сухой от пыли через 2 часа, можно перекрашивать через 6 часов
Разбавитель	вода
Колерование	колеровочная система Acomix, базовые тона BW, BM, BC
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Требования к распылителю	насадка 0,021'' – 0,027'', давление 120...230 бар, угол распыления 60°
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C), предохранять продукт от замерзания
Упаковка	2,5 л / 10 л

## Рекомендации по окрашиванию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания краски +10...+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), влажность воздуха 40...80% (рекомендуемая 65%). Более высокая или более низкая, чем допустимая температура или сквозняк во время окрашивания могут обусловить образование некачественной красочной пленки.

Перед использованием краску тщательно перемешать. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. При работе использовать большое количество краски, что позволит окрашенной поверхности дольше оставаться влажной и продлит время ее обработки.

При окрашивании стен краску наносить на поверхность сначала в поперечном направлении, а затем выровнять поверхность движениями валика вверх-вниз. Каждое последнее движение валика по полосе краски выполнить по всей высоте стены в одном направлении.

Обладающую высокой пористостью оштукатуренную и бетонную поверхность загрунтовать краской Grund+, Stopgrund или Prof 2, при необходимости разбавляя продукт.

Покрытую гипсовой штукатуркой поверхность разровнять, затем связать поверхность одним слоем лака Nordsjö Professional Binderlack. Для грунтования поверхности использовать смесь краски Master Base и уайт-спирита Solve W в соотношении 1:1.

Газобетон загрунтовать смесью лака Nordsjö Professional Binderlack и воды в соотношении 1:3.

Древесноволокнистые и древесностружечные плиты загрунтовать краской Bindo Base.

Покрытую старой известковой или меловой краской поверхность загрунтовать смесью краски Silikat Base и воды в соотношении 1:1 или грунтовочной краской Master Base, к которой добавлено 40–50% уайт-спирита Solve W.

Клеевая краска. Старую клеевую краску в плохом состоянии следует полностью удалить, предварительно смочив поверхность водой. Прочно связанную клеевую краску загрунтовать краской Master Base, к которой добавлено 20–30 % уайт-спирита Solve W.

Запачканную копотью или никотином поверхность, а также поверхность с разводами от воды вымыть чистящим средством Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть. Затем загрунтовать поверхность изолирующей краской Nordsjö Original Spärrvitt Isolerande.

Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по его просьбе.

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять вместо сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция.

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна»

## Предварительная обработка базовых поверхностей, требующих специальной подготовки

## Безопасность труда

## Охрана окружающей среды и обращение с отходами

## Производитель

## Представитель

Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях, и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе изделий и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.