

HEIZKORPERLACK Acryl серия ПРОФ

Акриловая, белая, полуматовая эмаль для радиаторных батарей

Применяется для окраски радиаторов отопления и других нагреваемых поверхностей с рабочей температурой нагрева до 120 °С.

Без запаха, не желтеет со временем, водоотталкивающая.

Особо устойчива к истиранию, эластичная, хорошо наносится после шлифования на ранее окрашенные масляной или алкидной краской поверхности. Колеруется в светлые и средние тона.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФАСОВКА

0,75 л.

СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе чистого акрилата

Разбавитель: вода

Сухой остаток: 50-51%

Вязкость: 3200-5000 мПа·с

Кислотность: pH 7,5 – 9

Степень перетира: макс. 20 мкм

Плотность: около 1,2 кг/л

СВОЙСТВА

- Атмосферостойкая
- Стойкая к УФ-лучам
- Водоотталкивающая
- Паропроницаемая
- Стойкая к воздействию слабых растворов щелочей и кислот
- Эластичная
- Стойкая к загрязнению
- Высокоукрывистая
- Не желтеющая со временем
- Экологически чистая
- Без запаха
- Быстро сохнущая
- Пожаро-взрывобезопасная

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Полуматовая.

ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона). Эмаль HEIZKORPERLACK Acryl колеруется по всем мировым цветовым системам: NCS, RAL, Symphony, Monicolor, Pantone и т.д. Перед колерованием большого объема кра-

ски рекомендуем заказать пробник выбранного цвета (от 0,2 до 1 л). Это необходимо для того, чтобы избежать ошибки, связанной с цветовосприятием при разном освещении (дневном или искусственном свете). Если в наших веерах вы все же не выберете нужный оттенок (более чем из 50 тысяч), то мы воспроизведем (считаем-подгоним-заколеруем) на 100% оттенок, считанный с вашего образца (фрагмента плитки, обоев, ткани, штукатурки) с помощью считывающего цвет прибора – спектрофотометра.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Около 90 мл/м² на один слой по гладкой загрунтованной поверхности. На шероховатой и незагрунтованной поверхности расход возрастает. Точный расход определяется пробным покрытием.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Наносить кистью валиком или способом безвоздушного распыления (airless). Рабочие инструменты после использования промыть теплой водой.

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

+5°C подложки и окружающего воздуха.

НАНЕСЕНИЕ/РАЗБАВЛЕНИЕ

Краска наносится в 1-2 слоя (см. «Расход материала»). Для окраски контрастных поверхностей (частично шпатлеванных, окрашенных в раз-

ные насыщенные цвета и т.д.) рекомендуется нанести грунтовочный слой белой краской, разбавленной водой не более, чем на 10%, для придания поверхности однотонности. Это позволит уменьшить количество последующих слоев при нанесении основной краски.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие высыхает через 1-2 часа и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и повышенной влажности воздуха. Мыть поверхность рекомендуется не ранее, чем через 2-3 недели. ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать образования видимых стыков отдельных участков окрашиваемой поверхности, краску следует наносить за один проход методом «сырое по сырому».

ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- цементные и гипсовые штукатурки;
- гипсовые строительные панели;
- все виды бетонов;
- облицовочный кирпич;
- поверхности, окрашенные дисперсионными, клеевыми и другими красками и штукатурками;
- металлические поверхности;
- деревянные поверхности и древесные материалы (ДСП, ДВП, МДФ, ОСП и т.п.).

ПОДГОТОВКА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОДЛОЖЕК

Подложки должны быть сухими, не содержать загрязнений и антиадгезивов. Следы старой краски и грязь следует тщательно удалить. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, с хорошей несущей способностью.

Цементные штукатурки:

Свежештукатуренные стены не следует окрашивать в течение 2-4 недель. Места обновления штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть. Грубопористые, впитывающие, имеющие осыпь песка, пылящие и легкие минеральные штукатурки предварительно обрабатываются грунтовкой «Tiefgrund».

Гипсовые штукатурки:

Гипсовые штукатурки зашлифовывают, обеспыливают. Затем наносят «Tiefgrund».

Гипсовые строительные панели:

На впитывающие панели наносится «Tiefgrund». Сильно уплотненные гладкие панели для улучшения адгезии покрывают грунтовкой «Acrylgrund».

Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпательные заусенцы, после чего вся поверхность покрывается грунтовкой «Tiefgrund».

Бетон:

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезивов, а также мучнистых и песчано-сыпучих субстанций, после чего поверхность покрывается грунтовкой «Tiefgrund».

Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «Acrylgrund».

Кладка из облицовочного кирпича:
Окрашивается без предварительной подготовки.

Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Неспособные нести поверхностную нагрузку покрытия, выполненные минеральной, дисперсионной краской или штукатуркой на основе синтетических смол, следует удалить. Слабо впитывающие, гладкие поверхности обработать грунтовкой «Acrylgrund», а грубопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности — грунтовкой «Tiefgrund».

Покрытия на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «Tiefgrund».

Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками и штукатурками:

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

Поверхности с налётом плесени:

Удалить наслоения плесени или наросты грибка механическим путем (стиранием влажной щеткой, соскабливанием, обдиркой). Промыть поверхности антисептическим средством и дать им хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие зависит от вида и свойств подложки.

Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира:

Пятна никотина, а также сажи или жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и хорошо просушить. Высохшие пятна воды очистить сухой щеткой. Обработать грунтовкой «Tiefgrund».

Металлические поверхности:

После соответствующей очистки от грязи и ржавчины загрунтовать поверхность 1-2 раза антикоррозийным грунтом для металлов (алкидным или акриловым). Окрашивать поверхность 1-3 раза неразбавленной краской.

Дерево и древесные материалы:

Окрашиваемая поверхность предварительно зашлифовывается для придания шероховатости и удаления ворсинок. Торцы сучков, выходы древесной смолы и т.п. обработать «Extrem Wood Grund».

Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать акриловой шпатлевкой «LF», согласно указаниям по её применению и, при необходимости, загрунтовать.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь, пожалуйста, в наши представительства.

Техническая информация:

Принимая во внимание разнообразие видов подложек и условий на конкретных строительных и ремонтных объектах, мы обращаем внимание покупателя/исполнителя работ на то, что он обязан самостоятельно проверить пригодность наших материалов для использования в конкретных целях и на конкретных объектах без нарушения технической документации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение:

В прохладном месте при температуре не менее +5°C.

Утилизация отходов:

Остатки материалов после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. При нанесении краски методом распыления, чтобы не вдыхать образующийся «туман», пользоваться защитными средствами (респиратором). Не допускать попадания в канализацию.