

Malerit-W

Краска для внутренних работ, без растворителей, с фунгицидными свойствами, стойкая к мытью.



Описание продукта

Область применения	Для высококачественных, стойких к мытью, saniрующих окрашиваний вместе со средством Saratox или FungiGrund на пораженных плесенью и подверженных образованию плесени внутренних поверхностях, для поддержания гигиены помещений в сфере частного жилья.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ без растворителей; ■ водоразбавляемая, со слабым запахом; ■ обладает способностью к диффузии, $s_d < 0,1$ м; ■ обладает фунгицидными свойствами; ■ содержит ионы серебра для биоцидной профилактики. ■ Стойкая к мытью, 3 класс влажного истира.
Связующее	Дисперсия искусственной смолы по стандарту DIN 55945.
Упаковка	12,5 л
Цвет	Белая.
	<p>Колеруется полнотоновыми и колеровочными красками с добавкой макс. 5 % AVA – Amphibolin, или полнотоновыми и колеровочными красками CaparolColor (бывшие Alpinacolor). При индивидуальной колеровке краски, все требуемое количество материала необходимо смешивать между собой, во избежание отличий цветовых оттенков. При покупке краски одного оттенка от 100 литров краски и более, поставка материала заводской колеровки возможна под заказ.</p> <p>Сочным интенсивным оттенкам краски, при определенных обстоятельствах, присуща ограниченная укрывистость. Поэтому при таких оттенках рекомендуется предварительно наносить кроющее покрытие на белой базе, заколерованной в наиболее приближенный к финишному пастельный оттенок. Возможно, потребуются второе кроющее покрытие.</p>
Степень глянца	Глубокоматовая (согласно стандарту DIN EN 13 300)
Хранение	В прохладном месте, не на морозе.
Технические параметры	<p>Технические данные по стандарту DIN EN 13 300:</p> <p>При колеровке возможны отклонения по техническим данным.</p>



■ Влажное истирание (истираемость):	Класс 3, соответствует устойчивости к мытью, согласно стандарту DIN 53778.
■ Степень контрастности (укрывистость):	2 класс укрывистости при выходе от 7 мл/л или расходе 140 мл/м ² .
■ Максимальная величина зерна:	Мелкий (< 100 мкм).
■ Плотность:	Прибл. 1,5 г/см ³

Применение

Подходящие подложки

Основания не должны иметь загрязнений, разделяющих субстанций и быть сухими.

Подготовка подложки

Штукатурки растворных групп Р II и Р III:

Прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью следует покрывать без предварительной обработки. Крупнопористые, имеющие легкую осыпь песка, впитывающие штукатурки прогрунтовать OptiGrund E.L.F или CapaSol LF.

Гипсовые штукатурки и обрешетки под штукатурку растворной группы Р IV:

Грунтовочное покрытие выполняется грунтовкой Caparol-Haftgrund. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать и обеспылить, нанести грунтовочное покрытие Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсокартонные панели:

На впитывающие панели нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные гладкие панели нанести адгезионное грунтовочное покрытие Caparol-Haftgrund.

Гипсовые плиты (панели из гипсокартона):

Сошлифовать шпатлевочные наплывы и заусеницы. Мягкие и отшлифованные места с нанесенной гипсовой шпатлевкой закрепить грунтовкой Caparol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или CapaSol LF. Листы с пигментными пятнами водорастворимых ингредиентов прогрунтовать Caparol AquaSperrgrund. Соблюдать предписания памятки BFS № 12.

Бетон:

Удалить возможные разделяющие вещества, такие как мелящие и осыпающиеся субстанции.

Пористый бетон:

Слой грунтовочного покрытия выполнить средством Caparplex, разведя его водой в соотношении 1 : 3.

Лицевая кладка из силикатного кирпича:

Окрашивать без предварительной обработки.

Несущие покрытия:

Матовые, слабо впитывающие покрытия обрабатывать непосредственно. Глянцевым и лаковым покрытиям придать шероховатость. Грунтовочное покрытие выполняется грунтовкой Caparol-Haftgrund.

Покрытия без несущей способности:

Удалить непрочнодержающиеся лаковые покрытия и покрытия дисперсионной краской или штукатурные покрытия на основе искусственных смол. На слабо впитывающих, гладких поверхностях нанести грунтовочное покрытие Caparol-Haftgrund. На крупнопористые, имеющие легкую осыпь песка или впитывающие поверхности нанести грунтовку OptiGrund E.L.F или CapaSol LF. Покрытия на основе минеральных красок без несущей способности удалить механическим способом и очистить пылесосом поверхность. Прогрунтовать грунтовкой Caparol-Tiefgrund TB.

Покрытия клеевыми красками:

Провести основательную смывку старой краски. Прогрунтовать грунтовкой Caparol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные ворсовые, рельефные или тисненные обои из бумаги:

Окрашивать без предварительной обработки.

Обои, держащиеся непрочно:

Удалить без остатка. Смыть клей и остатки бумаги. Прогрунтовать грунтовкой Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности, загрязненные пятнами никотина, воды, сажи или жира:

Загрязнения никотином, а также пятна сажи и жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих моющих средств и дать хорошо высохнуть. Высохшие водяные пятна просушить посредством очистки щеткой. Изолирующее грунтовочное покрытие выполняется грунтовкой Caparol AquaSperrgrund.

Древесный материал и материалы на основе древесины:

Покрытия наносятся водоразбавляемыми, экологически безвредными лаками Capacryl Acryl-Lacken или Capacryl PU-Lacken.

Небольшие дефекты:

После предварительной подготовки зашпатлевать с помощью Caparol-Akkordspachtel в соответствии с инструкцией по нанесению и при необходимости прогрунтовать.

Метод нанесения

Предназначена для нанесения кистью или валиком.

Структура покрытия

Рабочие инструменты промыть водой сразу после применения.

Предварительная подготовка

Возможные плесневые отложения смыть водой. Поверхности промыть с помощью Capatox или FungiGrund и дать хорошо просохнуть. При этом соблюдать законодательные и ведомственные предписания (например, порядок применения биологически активных и опасных веществ).

Грунтовка или промежуточное покрытие

Средство Malerit-W, разбавленное макс. 10 % воды.

Финишное покрытие

Средство Malerit-W, разбавленное макс. 5 % воды.

Расход

Минимальный расход приibl. 140 мл/м² за 1 проход на гладком основании.. На шероховатых основаниях расход будет соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Толщина окрашиваемого слоя влияет существенным образом на продолжительность действия фунгицидных и бактерицидных средств. Поэтому средство Malerit-W должно всегда наноситься толстым и равномерным слоем. Нельзя использовать средство с меньшим расходом, чем приведено.

Условия применения

Нижний температурный предел при обработке и сушке:

Температура воздуха и основания должна быть +5 °C.

Сушка/время сушки

При +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 4–6 часов поверхность высыхает и готова к последующей обработке. Полное высыхание и способность нести нагрузки приобретает примерно через 3 дня.

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается.

Замечание

В помещениях, в которых хранятся продукты питания, не разрешается применять лакокрасочные материалы, содержащие растворители. Поэтому в этих помещениях для грунтовки следует применять исключительно средство OptiGrund E.L.F. Эти помещения после покрытия средством Malerit-W, должны проветриваться как минимум 3 дня, перед их дальнейшим использованием. Средство Malerit-W проявляет потемнение, реагируя на соли тяжелых металлов, растворенные в воде, как например, соли меди. В этом случае следует специально проконсультироваться. На внутренних поверхностях, поврежденных плесенью, или подверженных поражению плесенью, специально в помещениях, используемых для производственных целей, следует применять средства Indeko-W или Fungitex-W.

При применении Caparol-Tiefgrund TB внутри помещений от покрытия может исходить типичный запах растворителя. В связи с этим следует позаботиться о хорошей вентиляции. В чувствительных сферах применять не содержащий ароматических соединений и слабо пахнущий AmphiSilan-Putzfestiger.

Укрывистость:

Окрашивания, выполненные средством Malerit-W, обрабатываются дисперсионными красками или красками на основе полимеризационных смол, а также штукатурками. Масляные краски и краски на основе масляно-алкидных смол являются неподходящими, так как вещество, содержащееся в Malerit-W, затрудняет процесс сушки.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Бициды следует применять с осторожностью. Перед применением всегда читайте обозначения и информацию о продукте.
- Не допускать попадания в руки детей средств Malerit-W и Capatex.
- При попадании в глаза немедленно промыть водой и проконсультироваться с врачом.
- При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды.
- При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявив врачу упаковку или этикетку продукта, так как кишечная микрофлора может быть нарушена.
- Не допускать попадания в канализацию/ водоемы или в почву.
- Производить обработку только кистью или валиком.
- Подробные сведения: см. паспорт безопасности вещества.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустую бочкотару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов (кат. А/а): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л ЛОС.

Код продуктов ЛКМ

M-DF01F

Декларация состава

Дисперсия на основе поливинилацетатных смол, диоксид титана, силикаты, карбонат кальция, вода, добавки, консервант, пленочный консервант, ионы серебра.

Техническая консультация

В данном печатном издании не рассматриваются все основания, применяемые на практике, и их обработка. В случае обработки оснований, которые не включены в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями к компании Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада дать консультацию по конкретным условиям объекта.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».