

Caparol UniMatt

Матовая белая минеральная краска для внутренних работ. Два в одном: грунтовка и заключительное покрытие. Прямо на гипсокартон, акриловые и гипсовые шпатлевки.



Описание продукта

Область применения	<p>Caparol UniMatt - высококачественная минеральная краска для нанесения стойких покрытий на потолки и большие соприкасающиеся поверхности стен внутри помещений.</p> <p>Caparol UniMatt применяется как для грунтовочного, так и для заключительного покрытия на все типичные внутренние основания, как, например, гипсокартон, гипсовые и дисперсионные шпатлевки и минеральные штукатурки</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ обладает длительным временем высыхания первого слоя на всех видах оснований ■ закрепляет гипсосодержащие поверхности ■ обладает высокой диффузионной способностью ■ водоразбавляемая, с минимальным содержанием растворителя ■ экологически чистая, с характерным силикатным запахом ■ легко наносится
Связующее	Жидкое калиевое стекло, дисперсия акриловой смолы.
Упаковка	10 л.
Цвет	Белый.
Степень глянца	Матовая (согласно СТБ EN 13 300)
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в оригинальной запечатанной заводской упаковке.
Технические параметры	<p>Технические параметры по СТБ EN 13 300: При колеровке возможны несущественные отклонения технических данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): Класс 3, устойчивая к мытью согласно СТБ EN 13 300. ■ Степень контрастности (укрывистость): 2 класс укрывистости при расходе 130 мл/м² ■ Максимальная величина зерна: < 100 μm ■ Плотность: Ок. 1,4-1,5 г/см³
Замечание	Область применения в соответствии с технической информации номер 606



Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наружн. 1	Наружн. 2
+	+	-	-	-
(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит				

Применение

Подходящие подложки

Основания должны быть прочными, сухими, без загрязнений и разделяющих субстанций и способными нести нагрузку.

Подготовка подложки

Минеральные штукатурки растворных групп P II и P III:

прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью покрывать без предварительной обработки. Крупнопористые, имеющие легкую осыпь песка, впитывающие штукатурки прогрунтовать Syllitol 111 Konzentrat, OptiGrund E.L.F или CapaSol LF.

Гипсовые штукатурки группы P IV:

Нанести грунтовочное покрытие Caparol UniMatt, разбавленным с 10% воды. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать и обеспылить.

Гипсокартон:

Сошлифовать шпатлевочные gratы и заусеницы. Нанести грунтовочный слой Caparol UniMatt, разбавленный 10% воды. Листы гипсокартона с пигментными пятнами водорастворимых ингредиентов предварительно прогрунтовать Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

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

Силикатный кирпич и песчаник:

окрашивать без предварительной обработки.

Прочные лакокрасочные покрытия, обладающие несущей способностью:

Матовые лакокрасочные покрытия с низкой впитывающей способностью окрашивать без предварительной подготовки. Глянцевым поверхностям лаковых и эмалевых покрытий придать шероховатость. Нанести грунтовочное покрытие Caparol-Haftgrund.

Непрочные покрытия:

Непрочные лакокрасочные покрытия или штукатурки на основе искусственных смол удалить без остатка. Прогрунтовать материалом OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. Покрытия минеральных красок без несущей способности удалить механическим способом без остатка и обеспылить. Нанести грунтовочный слой Caparol UniMatt, разбавленный 10% воды.

Клеевые краски:

Основательно смыть. Прогрунтовать Caparol-Tiefgrund TB.

Пораженные плесенью поверхности:

Плесневые и грибковые отложения смыть водой. Поверхности обработать с помощью Capatox и дать хорошо высохнуть. Нанести грунтовочное покрытие продуктом FungiGrund. При сильно пораженных поверхностях финишное покрытие выполнять с помощью Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W. При этом соблюдать законодательные и ведомственные предписания (например, порядок применения биологически активных и опасных веществ).

Поверхности с пятнами никотина, разводами, копоти или жира:

Никотиновые загрязнения, а также копоть или жировые пятна смыть водой с добавлением жирорасщепляющих бытовых моющих средств и дать хорошо высохнуть. Высохшие водные разводы очистить щеткой сухим способом. Нанести изолирующее грунтовочное покрытие Caparol AquaSperrgrund. На сильно загрязненных поверхностях финишное покрытие выполнить Aqua-inn N°1.

Дерево и древесные материалы:

Покрывать водоразбавляемой и экологичной акриловой или усиленной полиуретаном эмалью серии Capacryl.

Мелкие дефекты:

После соответствующих подготовительных работ зашпатлевать с помощью Caparol-Akkordsprachtel и при необходимости прогрунтовать краской Caparol UniMatt, разбавленной 10% воды.

Метод нанесения	Предназначена для нанесения кистью, валиком или способом безвоздушного напыления (Airless). Безвоздушное нанесение: Угол напыления: 50° Форсунка: 0,026" Давление: 150–180 бар Рабочие агрегаты и инструмент промыть водой сразу после применения.
Структура покрытия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Грунтовочное покрытие материалом Caparol UniMatt, разбавленным макс. 10% воды, ■ Заключительное покрытие Caparol UniMatt, разбавленным макс. 5% воды, или др. дисперсионные покрытия Caparol.
Расход	ок. 130 мл/м ² на один слой на гладкой поверхности. На шероховатых основаниях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
Условия применения	Нижний температурный предел при обработке и высыхании: температура воздуха и основания должна быть выше +8 °С.
Сушка/время сушки	При +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 2-4 часа высыхает на поверхности и готова к последующей обработке, полное высыхание прим. через 8 часов. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой. Не вдыхать туман при распылении. Сразу смыть брызги материала с лакированных, стеклянных, керамических, металлических поверхностей и поверхностей из натурального камня. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
Утилизация	Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материала могут быть утилизированы как высохшие краски или как бытовой мусор.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л с 2010 года. Этот продукт содержит менее 25 г/л ЛОС.
Декларация состава	калиевое жидкое стекло, акриловая дисперсия, вода, минеральные наполнители, добавки.
Техническая консультация	Ввиду многообразия оснований и конкретных технических условий покраски на объекте в данном печатном издании все они не могут быть оговорены. В случае обработки основания, которое не включено в данную техническую информацию требуется обращаться за консультациями к нам или к сотрудникам сбыта. Мы с удовольствием подробно проконсультируем Вас по конкретным условиям объекта.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке "контакты".

Техническая информация IF022R · состояние на: September 2016 *

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель, строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: www.caparol.by

Иностранное унитарное предприятие "Дискон", Предприятие группы фирм DAW SE, BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест» • тел.: +375 162 55 97 17 • факс: +375 162 55 97 18 • Internet: www.caparol.by • e-mail: info@caparol.by