

# Caparol Sensitiv

Экологичная краска для помещений высочайшего класса. Подходит даже для людей, склонных к аллергии. Не содержит консервантов.



## Описание продукта

	<p>Краска для внутренних работ нового типа на дисперсионной основе: для особо чувствительных областей и людей. Идеально подходит для людей, склонных к аллергии, благодаря рецептуре с контролем наличия аллергенов. В комбинации с нашим продуктом ElectroShield краска Caparol Sensitiv предоставляет широкие возможности нанесения покрытий, безопасных для здоровья.</p>
Область применения	<p>Краска Caparol Sensitiv подходит для нанесения новых и ремонтных покрытий на любые традиционные внутренние поверхности в жилищном и офисном строительстве, в больницах, детских садах, школах и т. д..</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ не содержит консервантов,</li> <li>■ запатентованная рецептура,</li> <li>■ не содержит растворителей,</li> <li>■ не содержит смягчителей,</li> <li>■ не содержит активных веществ, вызывающих помутнение / появление пятен на окрашенной поверхности,</li> <li>■ гигиеничен для окружающего воздуха,</li> <li>■ сертификат «Подходит для людей, склонных к аллергии» в соответствии с актом испытаний RW TÜV Essen,</li> <li>■ внешний контроль,</li> <li>■ разбавляется водой,</li> <li>■ белый,</li> <li>■ высокая способность к диффузии,</li> <li>■ величина <math>s_d &lt; 0,1</math> м,</li> <li>■ легкое наполнение,</li> <li>■ очень прост в применении</li> </ul>
Связующее	<p>Дисперсия синтетического материала согласно DIN 55 945.</p>
Упаковка	<p>5 л, 12,5 л</p>
Цвет	<p>Белый. Колеруется с использованием макс. 10% колеров AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarben или CaparolColor Vollton- und Abtönfarben (ранее Alpinacolor). Сертификат RW TÜV Essen относится к материалу белого цветового тона. При колеровании может быть оказано влияние на свойства краски Caparol Sensitiv с точки зрения пригодности для людей, склонных к аллергии.</p>
Степень глянца	<p>Тускло-матовая (согласно DIN 13 300).</p>
Хранение	<p>В закрытой упаковке, в прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения краски Caparol Sensitiv в данных условиях ок. 12 месяцев. Добавление воды может снизить устойчивость при хранении.</p>
Технические параметры	<p><b>Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300:</b></p>



При колеровании возможны отклонения в технических характеристиках.

- Влажное истирание (истираемость): Класс 3, соответствует «устойчивости к смыванию» согласно DIN 53 778
- Степень контрастности (укрывистость): Укрывистость класса 2 при расходе 7 м<sup>2</sup>/л или 140 мл/м<sup>2</sup>
- Максимальная величина зерна: < 100 мкм (мелкое зерно)
- Плотность: ок. 1,3 г/см<sup>3</sup>

## Применение

Подходящие подложки	Подходит для любых традиционных внутренних поверхностей, на которые можно наносить покрытие без грунтования, например, для минеральных штукатурок, новых обоев под покраску (с древесным волокном), структурных обоев и стеклоткани, а также старых матовых покрытий. Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.
Подготовка подложки	<b>Глиняные штукатурки:</b> Почистить поверхность и загрунтовать концентратом Syllitol-Konzentrat 111, разбавленным водой в пропорции 2:1. Обработать пробный участок и проверить на появление коричневого окрашивания.
Метод нанесения	Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем.  <b>Распыление Airless:</b> Угол распыления: 50° Распылитель: 0,021-0,026 Давление при распылении: 150-180 бар Рабочие инструменты после применения промыть водой.
Структура покрытия	Нанести густой равномерный слой краской Caparol Sensitiv в неразбавленном состоянии или разбавить макс. 5% воды. На контрастные поверхности предварительно нанести грунтовочный слой, разбавленный 5% воды.
Расход	Ок. 140 мл/м <sup>2</sup> за один проход на гладкой подложке, на шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется при пробном нанесении.
Условия применения	<b>Нижний предел температуры при нанесении покрытия и сушке:</b> + 5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 4-6 часов поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку. Полностью поверхность высыхает и может подвергаться нагрузкам примерно через 3 дня. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.
Замечание	Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике «мокрое по мокрому» за один рабочий приём. При нанесении безвоздушным распылителем необходимо хорошо перемешать краску и просеять. При обработке поверхностей с неблагоприятными световыми условиями (скользящий свет) мы рекомендуем использовать материал CapaSilan. Следы подновления на поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать (см. инструкцию № 25).

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте.  
При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой.  
Не вдыхать туман при распылении.  
Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для данного продукта (кат. A/a): 30 г/л (2010).  
Данный продукт содержит менее 1 г/л VOC.

Код продуктов ЛКМ

M-DF01

Декларация состава  
Подробные информации  
Техническая консультация

Акриловая дисперсия, диоксид титана, силикатные и кальцитные наполнители, вода, добавки.  
см. в паспорте безопасности.

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

## Техническая информация IF320R NOE · Состояние на Май 2012

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники 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.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto:contact@diskom.brest.by)

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: [www.caparol.ua](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>