

Histolith® Bio-Innensilikat

Универсальная дисперсионная силикатная краска
согласно DIN 18 363, раздел 2.4.1



Описание продукта

Область применения	Для нанесения высококачественных минеральных покрытий на внутренние поверхности зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также для всего жилого сектора, школ, детских садов и прочих общественных заведений.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ максимальная пропускающая способность водяного пара ■ высокая пропускающая способность углекислого газа ■ не содержит растворителей ■ не горит 	
Связующее	Калиевое жидкое стекло, светостойкие минеральные пигменты, минеральные наполнители, акриловая смола (< 5%).	
Упаковка	12,5 л	
Цвет	Белый	
Степень глянца	Глубоко матовая (согласно DIN EN 13 300)	
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения ок. 12 месяцев. Хранить материал только в пластиковой упаковке.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Степень контрастности (укрывистость): ■ Максимальная величина зерна: ■ Плотность: 	<p>Класс 2, соответствует устойчивости к истиранию согласно DIN 53 778.</p> <p>1 класс укрывистости при расходе 6 м²/л или 150 мл/м² на один слой.</p> <p>Мелкое зерно.</p> <p>ок. 1,5 г/см³</p>



Сушка/время сушки	При температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает и может подвергаться дальнейшей обработке через 4-6 часов, поверхность может подвергаться нагрузкам через 3 дня. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.
Чистка инструментов	Рабочие приборы прочистить после применения водой.
Замечание	<p>Во избежание подтёков наносить в технике «мокрое по мокрому» за один проход. При распылении приборами Airless краску хорошо перемешать и просеять.</p> <p>Следы дефектов на поверхности после перекрашивания зависят от многих факторов и их невозможно исключить (инструкция BFS 25). На гипсосодержащих шпатлевочных материалах могут появиться цветные дефекты. Чтобы избежать данных дефектов рекомендуется обработать поверхность материалом Caparol Haftgrund.</p> <p>Меры по защите окружающих поверхностей: Окружающие поверхности тщательно закрыть, это особенно касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича, натурального камня.</p>

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Хранить в недоступном для детей месте. ■ Беречь глаза и кожу от брызг краски. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой. ■ Не вдыхать туман при распылении. ■ Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. ■ Окружающие поверхности тщательно закрыть. Попавшие брызги краски на лакированные, стеклянные, керамические, металлические поверхности, и поверхности из натуральных камней сразу смыть водой.
Утилизация	<p>Утилизируются только полностью пустые емкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе. ■ Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	для данного продукта (кат. А/а): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит <1 г/л VOC (ЛОС).
Код продуктов ЛКМ	M-SK01
Техническая консультация	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.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация H1009R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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

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 · E-mail: 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 · E-mail: 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