

Alsicolor Carbon

Фасадная краска на основе силиконовой смолы, усиленная карбоновыми волокнами.

Области применения	<p>Усиленная карбоновыми волокнами, наполняющая краска на основе силиконовой смолы с эффектом стекания капель для штукатурок и минеральных подложек, подвергающихся экстремальным погодным воздействиям и нагрузкам от влаги.</p> <p>Особенно хорошо подходит для цокольной области.</p> <p>Не подходит для применения на штукатурках растворной группы PI a,b.</p>	
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное водоотталкивающее действие, максимально низкая степень пропускания воды согласно DIN EN 1062 • Содержит специальные фотокаталитически действующие пигменты и нано-структурированную связку пигмента и наполнителя • Высокая степень защиты от появления микроорганизмов при минимум двухслойном нанесении • Низкая склонность к загрязнению за счет эффекта гидробаланса • Высокая пропускающая способность водяного пара, максимальная плотность диффузионного потока согласно DIN EN 1062 • Очень высокая укрывистость • Устойчивость к воздействию вредных веществ в воздухе • Простота в применении при равномерной укрывистости • Колеруется в системе alsecco-Creativ-Color-System для красок на основе силиконовой смолы • Минеральная матовая поверхность • Без меловой осыпи • Устойчивость к УФ • Усиление карбоновыми волокнами • Со слабым натяжением • Перекрывает мелкие штукатурно-технические трещины 	
Технические характеристики	Связующее	Нано-гибридные добавки Эмульсия силиконовой смолы
	Классификация согласно инструкции BFS № 26	Класс А Группа пигментов 1 (для всех цветовых тонов alsecco-Creativ-Color-System 2.0, обозначенных *) Группа пигментов 2-3 (для цветовых тонов alsecco-Creativ-Color-System 2.0, не обозначенных *, классификация по запросу)
	Специфический вес	Ок. 1,5 г/см ³
	Эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя	sd: ок. 0,01м согласно DIN EN ISO 7783 класс V1 (высокая степень) согласно DIN EN 1062
	Водопроницаемость	w: ок. 0,07 кг/(м ² ч ^{1/2}) согласно DIN EN 1062 Класс W3 (низкая степень) согласно DIN EN 1062



Указания по применению	Подготовка подложки	<p>Все подложки должны быть сухими, чистыми, без снижающих адгезию остатков.</p> <p>Сильно впитывающие минеральные подложки необходимо загрунтовать материалами Alsicolorgrund W или Hydro-Tiefgrund. При необходимости укрепить материалом Hydro-Tiefgrund.</p> <p>Подложки следует предварительно обработать в соответствии со следующими указаниями:</p> <table border="1"> <tr> <td>Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, обветренные</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, новые</td> <td>Без обработки</td> </tr> <tr> <td>Минеральные подштукатурные поверхности, обветренные</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Старые покрытия с меловой осыпью</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Отслаивающиеся старые покрытия без несущей способности</td> <td>Удалить</td> </tr> </table>	Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, обветренные	Hydro-Tiefgrund	Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, новые	Без обработки	Минеральные подштукатурные поверхности, обветренные	Hydro-Tiefgrund	Старые покрытия с меловой осыпью	Hydro-Tiefgrund	Отслаивающиеся старые покрытия без несущей способности	Удалить
	Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, обветренные	Hydro-Tiefgrund										
	Минеральные штукатурки и штукатурки на основе дисперсии синтетической смолы, новые	Без обработки										
	Минеральные подштукатурные поверхности, обветренные	Hydro-Tiefgrund										
	Старые покрытия с меловой осыпью	Hydro-Tiefgrund										
	Отслаивающиеся старые покрытия без несущей способности	Удалить										
	Применение	<p>Нанести материал Alsicolor Carbon кистью или валиком минимум в два слоя.</p> <p>1 слой разбавить макс. 10% воды. 2 слой разбавить макс. 3% воды.</p>										
	Расход	<p>Ок. 200-250 мл на слой на м².</p> <p>Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объекте.</p>										
Указания по погодным условиям	<p>Во время применения и сушки температура не должна опускаться ниже +5°.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре или на теплую подложку.</p>											
Время сушки	<p>Ок. 12 часов.</p> <p>Зависит от температуры и относительной влажности воздуха.</p>											
Чистка инструментов	Инструменты помыть водой после работы.											
Форма поставки	Упаковка	Ведро из полипропилена ок. 15 л										
	Цвет	Белый, колерованный.										

Прочие указания	Транспортировка	Неопасный товар.
	Хранение	Хранить в прохладном месте, защищенном от мороза. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке мин. 1 год.
	Сведения о VOC	Граничная величина ЕС для содержания VOC для данного продукта (кат. A/h): 40 г/л (2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л VOC.
	Указания по безопасности	R 52/53: вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие S 2: хранить в недоступном для детей месте S 26: при попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу S 28: при попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом S 29: не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву По запросу предоставляется паспорт безопасности ЕС.
	Продукт обеспечивает высокую степень защиты от микроорганизмов, однако длительное отсутствие поражения не может быть гарантировано.	

alsecco GmbH & Co. KG
 Kupferstraße 50
 D-36208 Wildeck
 Telefon 03 69 22 / 88-0
 Telefax 03 69 22 / 88-330
 Internet: www.alsecco.de

Данная Техническая информация соответствует современному уровню знаний и основывается на нашем многолетнем опыте и испытаниях. Она действует в сочетании с нашими директивами по применению. Мы не берем на себя ответственность за принципиальное действие наших рекомендаций из-за различных свойств подложек и разнообразия областей и способов применения, находящихся за пределами нашей области влияния. Рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от сведений в нашей документации, должны быть зафиксированы в письменной форме. Мы оставляем за собой право на внесение изменений по техническим или строительно-правовым причинам. Уточните у вашего профессионального консультанта наличие актуальной редакции технической информации.

PD 0452/0113