



## Fibrosil

Усиленная волокнами грунтовка против образования трещин для внутреннего и наружного применения - открытая к диффузии. Перекрашивается дисперсионными и силиконовыми красками.

### Материал

#### Назначение:

FibroSil – усиленный волокнами красящий материал армирующий трещины. Пригоден для перекрашивания оштукатуренных поверхностей и старых обладающих несущей способностью покрытий дисперсионными красками. FibroSil может перекрашиваться дисперсионными красками, такими как Muresko Plus, Amphisiil или красками на основе силиконовой смолы Amphisiilan.

#### Свойства:

Перекрывает трещины согласно памятке BFS №19. Обладает выравнивающей способностью. На гладких подложках способствует адгезии. Высокая паропроницаемость. Простое применение. Водоразбавимый, слабо пахнет.

#### Вяжущее:

Дисперсия на основе синтетических смол в соответствии со стандартом DIN 55 945, усиленная волокнами.

#### Цветовой тон:

Белая. Колеруется на установках Colorexpress. Также колеруется макс. 5% паст AVA Amphibolin Vollton und Abtonfarben или Alpinacolor.

#### Хранение:

В холодном месте, но не на морозе.

#### Советы по безопасности:

Продукт следует хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промойте их водой. Не допускайте попадания продукта в водоёмы. Более подробная информация указана в техническом паспорте продукта.

#### Утилизация отходов:

В утилизацию сдавать только пустые ведра. Жидкие отходы можно утилизировать как краски на водной основе. Остатки краски в отвердевшем виде подлежат переработке в качестве строительных или бытовых отходов.

Размеры упаковки: 25 кг

### Технология нанесения

#### Структура покрытия:

**Грунтовочное или промежуточное покрытие:**

FibroSil, разбавленный макс. 5% воды. При необходимости можно наносить дополнительный промежуточный слой материала FibroSil.

#### Завершающее покрытие:

На выбор красками Amphisiilan, Muresko-plus, Amphisiil.

#### Способы нанесения покрытия:

Нанесение производится кистями и валиками. На гладких поверхностях рекомендуется нане-

сении щеткой крестообразными движениями для получения равномерной структуры поверхности. На структурированных поверхностях, таких как штукатурки, необходимо работать преимущественно валиком.

Перед применением хорошо перемешать. Рабочий инструмент после применения чистить водой.

#### Расход:

Ок. 600-800 г/м<sup>2</sup> на проход на гладких подложках. На шероховатых поверхностях и при грубом структурировании соответственно больше. Точный расход вычисляется путем пробного нанесения.

**Минимальная температура при применении:** + 5°C на подложке и в окружающем воздухе.

#### Время высыхания:

При температуре +20°C и относительной влажности 65% через 4-6 часов покрытие сухо на поверхности и возможна дальнейшая обработка. Полностью высохшим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня. При более низких температурах и более высокой относительной влажности сроки просушки соответственно увеличиваются

#### К сведению потребителя:

Непригодна для покрытия горизонтальных поверхностей, контактирующих с водой.

#### Пригодные подложки и подготовка:

**Основы для нанесения покрытия должны быть сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ. Необходимо руководствоваться Правилами VOB, часть C, р. 3.**

#### Штукатурки групп растворов PII и PIII:

На прочных нормально впитывающих штукатурках наносить FibroSil с макс. разб. водой на 5%. На сильно впитывающих, штукатурках провести грунтование материалом Caparol Acryl Hydrosol или CapaSol.

Новые штукатурки оставить необработанными в зависимости от погоды на 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и просохнуть.

#### Бетон:

Поверхности очистить от загрязнений и осыпи песка соответствующим способом: механическим или с помощью струй горячей воды под давлением с соблюдением всех предписаний.

На слабо впитывающих, а также на гладких поверхностях применяется FibroSil с макс. разбавлением водой на 5%.

На впитывающих поверхностях применяется грунтовка Caparol Acryl - Hydrosol или CapaSol. На мелящихся поверхностях наносится грунтовка Dura-grund.

**Обладающие несущей способностью поверхности водно-дисперсионными покрытиями:**

Загрязненные мелящиеся старые покрытия очистить струями воды под давлением, вручную или иным пригодным методом с соблюдением предписаний.

Наносить FibroSil, разбавленным на 5% CapaSol

#### Обладающие несущей способностью штукатурки на основе искусственной смолы:

Очистить старые штукатурки соответствующим методом. При влажной очистке поверхностей перед дальнейшей обработкой хорошо высушить.

Наносить FibroSil, разбавленным на 5% водой.

#### Поверхности с высолами:

Солевые выделения удалить в сухом виде с помощью щетки. Применять грунтовку Dura-grund. При работе с поверхностями данного типа нельзя гарантировать долговечность покрытия, так как возможны повторные появления солевых отложений и вследствие этого нарушения сцепления покрытия с подложкой.

#### Устранение мелких дефектов:

Небольшие дефекты глубиной до 20 мм выровнять с помощью шпательки Capalith Fassadenspachtel P. На участках, где применялась шпателька, нанести грунтовку (техническая информация № 710, 720).

### Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации целесообразно консультировать нас или наших сотрудников на местах.

Мы с удовольствием дадим Вам детальные советы с учетом специфики конкретного объекта.

#### Технический сервис для срочных консультаций:

#### LACUFA GmbH

Lacke und Farben  
Представительство в РБ  
ул. Тимирязева, 65б, офис 307  
220035 Минск  
Тел.: +375 (17) 205 89 70  
Факс: +375 (17) 205 94 38  
e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)  
[www.caparol.by](http://www.caparol.by)

#### СП «ДИСКОМ» ООО

ул. Лейтенанта Рябцева, 110  
220035 Брест  
Тел.: +375 (162) 28-37-91  
Факс: +375 (162) 28-37-94  
e-mail: [info@diskom.brest.by](mailto:info@diskom.brest.by)

## Техническая информация № 166R по состоянию на сентябрь 2006 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусматриваемой цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.