

# ACRISYL GRIP

## АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА

### серия 932

#### ОПИСАНИЕ

ACRISYL GRIP – средство на основе силиконовых полимеров и акриловых смол в водной дисперсии, специальные добавки придают материалу отличную паропроницаемость и повышенную водоотталкиваемость, а также высокую устойчивость к воздействию внешних химических и атмосферных агентов. Благодаря особому составу обладает большой укрывистостью и хорошо маскирует дефекты основы, восстанавливая «эффект штукатурки».

ACRISYL GRIP предназначается для подготовки стенных поверхностей архитектурных сооружений при реставрации исторических памятников и в строительстве жилых зданий.

ACRISYL GRIP, в отличие от обычных красок на базе водной дисперсии, создает пористое покрытие, которое гарантирует отличное сцепление как с минеральными основами, так и со старой минеральной или синтетической краской, сохраняя при этом высокую паропроницаемость.

ACRISYL GRIP создаёт идеальную основу для нанесения акрил-силиконовых штукатурок; кроме того, оно служит для выравнивания внешнего вида стенных поверхностей с участками с новой штукатуркой и участками с краской, как в случае осушения стен с помощью диффузионных штукатурок.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на следующие основы:

- Старая краска, хорошо прилегающая к основе
- Известковые и цементно-известковые штукатурки.
- Строительные штукатурки из цементно-известковых растворов или аналогичные.
- Бетонные поверхности.
- Поверхности с теплоизоляцией для создания утепленных фасадов.
- Нельзя применять как подложку в циклах минеральных покрытий (известковых и силикатных).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего: акриловый сополимер с силиконовой модификацией в водной эмульсии
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:  $1,55 \pm 0,05$  кг/л
- Вязкость при упаковке UNI 8902:  $33600 \pm 3200$  сантипуаз при 25 °C (ротационный вискозиметр Brookfield)
- Средний размер зерна: 0,25 мм
- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая,  $w < 0,1$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup>
- Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d < 0,08$  м
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание 1 час; для повторной окраски 4 часа.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

Оштукатуренная поверхность:

- Проверить, что основа выдерживалась не менее 28 дней. При необходимости заделать и укрепить специальными средствами.
- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и гигиеническим средством COMBAT 333 код 4810333.

- Удалить щеткой или смыть имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалить вздувшиеся слои известковых красок или температуры.

- На внутренних стенах заделать неровности основы и заделать дыры, трещины, расщелины и впадины средством TAMSTUCCO 9400006/9410110; зачистить шкуркой наложенную штукатурку и заплатки.

- Заделать щели герметиками.

- При необходимости провести шпаклевку средством RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основы.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести слой ACRISYL GRIP согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

- На сильно осыпающуюся поверхность предварительно нанести слой NEPTUNUS PRIMER H 0760230 или микронизированного фиксатива без растворителя на водной основе ATOMO 8840001, затем нанести слой ACRISYL GRIP согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

Бетонные поверхности:

- Проверить, что основа хорошо высушена и выдержана. При необходимости заделать и укрепить специальными средствами.

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и гигиеническим средством COMBAT 333 код 4810333.

- Удалить щеткой или смыть имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалить вздувшиеся слои известковых красок или температуры.

- Удалить щеткой наслоения пыли, смога и прочего.

- Удалить отваливающиеся куски цемента.

- Металлические прутки арматуры, выступающие на поверхности, аккуратно очищают щеткой и обрабатывают пассиваторным цементным раствором BETOXAN PRIMER 9490125.

- Восстановить недостающие части мастикой BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочным тиксотропным строительным раствором с волокнистым упрочнением 9490140/130; выполнить окончательную шпаклевку безусадочной шпаклевкой BETOXAN 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести ACRISYL GRIP согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

Нуждающиеся в осушении стенные поверхности:

- Удалить слой имеющейся штукатурки примерно на метр за пределами влажного участка.

- Удалить солевые разводы щеткой и мойкой водой, для чего рекомендуется пользоваться гидроаппаратом.

- На сухую основу нанести один слой грунтовки от соли PRIMER ANTISALE 0700240 (согласно техкарте).

- Подождать не менее 24 часов, затем нанести обезвоживающую штукатурку INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170, после чего нанести шпаклевку для обезвоживающей штукатурки RASANTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI 9480180 (согласно техкартам).

- Подождать не менее 20 дней, затем нанести фиксатив от соли NEPTUNUS CONSOLIDANTE 0720230.

Техкарта №

**san marco**  
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A. Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE)

# ACRISYL GRIP

## АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА

### серия 932

- Если требуется придать поверхности однородный внешний вид, приступить к нанесению ACRISYL GRIP согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

\*(Степень разведения изолирующего покрытия и наносимое количество зависят от впитывания его основой, их определяют предварительными пробами на конкретной основе. Проконсультироваться с технической картой).

#### ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и основы:  
Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C  
Относительная влажность окружающей среды: <75%  
Температура основы: мин. +5 °C / макс. +35 °C  
Влажность основы: <10%
- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- После обработки наружных стен их следует защитить от дождя и влажности до полного высыхания, на что обычно (при 20 °C) требуется около 48 часов.
- Инструменты: кисть, валик.
- Размешать материал перед нанесением.
- Разведение: 30-40% водой;
- Кол-во слоев: не менее 1 слоя.
- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.
- Примерный расход: 5-7 кв.м/л для одного слоя на основах со средней пористостью. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

#### КОЛЕРОВКА

Материал белого цвета

#### ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C  
Минимальная температура хранения: +5 °C  
Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках и при указанной температуре: 2 года.

#### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предельное значение EU (Дир. 2004/42/EC)  
Кат. G : грунтovka (на водной основе) : 50 г/л (2007) / 30 г/л (2010)  
ACRISYL GRIP Макс. содержание: 30 г/л ЛОВ

Средство не требует этикетирования согласно Постановлению правительства 65 от 14/03/03 с изменениями и уточнениями. При использовании средством соблюдать действующие нормы по гигиене и безопасности. По окончании работы не выбрасывать тару бесконтрольно, а дать остаткам хорошо высохнуть и обращаться с ними, как со специальными отходами. Хранить в местах, недоступных детям. Пользоваться в хорошо проветриваемых местах. При попадании в глаза немедленно промыть обильным количеством воды. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку. Не выбрасывать остатки в канализацию, в водоемы или на почву.

За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

#### ПОЗИЦИЯ ТЕХЗАДАНИЯ

Сцепляющая стенная грунтovая акрил-силоксановая краска. Нанесение на подготовленные поверхности ACRISYL GRIP на базе акрил-силоксановых сополимеров в 1 слой в количестве, зависящем от поглощающей способности основы. Поставка и применение материала на месте ..... евро за кв.м.

Дата: март 2008

*Компания COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что информация в данной техкарте дается с учетом всего ее опыта и научно-технических знаний. Однако она не может принять на себя ответственность за результаты, полученные при применении ее продукции, так как условия применения выходят за рамки ее контроля. Рекомендуется всегда проверять пригодность средства в каждом отдельном случае. Настоящий документ аннулирует и заменяет все предыдущие карты. Дополнительную техническую информацию можно получить по бесплатному номеру техсервиса 800 853048.*

Техкарта №

**san marco**

SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A. Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE)