

Duparol Fassaden-Spachtel TB

Готовая к применению, содержащая растворитель фасадная шпатлевка на основе полимеризационной смолы

Описание продукта

Область применения:

Легко тянущаяся шпатлевочная масса для нанесения тонкого слоя шпатлевки толщиной до 3 мм с целью устранения небольших дефектов и неровностей на штукатурке и бетоне. Шпатлевка обеспечивает разглаживание и выравнивание неравномерно нанесенных штукатурных накрывок и выравнивания бетона.

Свойства:

- Атмосферостойкость по VOB.
- Хорошие адгезионные свойства
- Морозостойкость при хранении и применении.
- Возможность шлифования
- Простота применения.
- Макс. толщина слоя: 3 мм.

Связующее:

Полимеризационная смола

Размеры упаковки:

20 кг

Техника безопасности:

Хранить в местах, недоступных для детей. Емкости держать плотно закрытыми, хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, в удалении от источников возгорания. Не курить. Применять только в помещениях с хорошей вентиляцией. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и грунт. Подробнее см. «Листки безопасности».

Хранение:

В прохладном месте, в плотно закрытых упаковках. В оригинальных упаковках срок хранения не менее 24 месяцев.

Утилизация отходов:

Во вторичную переработку сдавать только пустые емкости. Упаковки с остатками продукта следует сдавать в пункты сбора старых красок и лаков или утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

Технология нанесения

Методы нанесения:

Шпатлевать шпателем или кельмой. Шпатлевочные рубцы после нанесения шпатлевки разгладить. Шпатлевка легко тянется и разглаживается даже при низких температурах. Высохшую шпатлевку шлифуют грубой наждачной бумагой.

Толщина слоя:

Оптимальная толщина слоя 2-3 мм. За рабочий проход можно нанести слой толщиной до 3 мм.

Дальнейшая обработка:

Преимущественно продуктами Duparol, Duparol W или Duparol Universal-Fassadenfarbe.

Нижний предел температуры при обработке:

Шпатлевать можно при заморозках, если подложка сухая и безо льда. Материал предварительно следует выдержать при температуре 20°C.

Чистка инструментов:

После работы уайт-спиритом или заменителем скипидара.

Расход:

В зависимости от метода нанесения и толщины слоя ок. 500 - 800 г/м² и больше.

Время высыхания:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % высыхание происходит через 2 дня. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается.

Пригодные подложки и их подготовка

Подложки должны быть чистыми, без разделяющих веществ и сухими. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, и стандарта DIN 18 363, раздел 3.

Подготовка подложек:

Полностью удалить мох, растения, отставшие части и отложения грязи с помощью напорных струй воды или путем сухой механической очистки по направлению сверху вниз. Подложка после очистки должна быть прочной, чистой, обладать несущей способностью и быть свободной от разделяющих субстанций и льда. **Фасадные штукатурки растворяемых групп Р II и Р III:**

Новые штукатурки оставить необработанными на 2 - 4 недели. Дополнительно оштукатуренные места должны быть сухими и твердыми. На грубопористые, впитывающие, легко осыпающиеся штукатурки нанести грунтовочный слой Caparol Acryl-Hydrosol. На сильно осыпающиеся, мелящиеся штукатурки нанести грунтовочный слой Dupa-grund.

Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или мелящимся слоем следует очистить механическим путем или напорными струями воды с соблюдением соответствующих инструкций. На слабовпитывающие или гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Capagrund или Dupa-Haftgrund. На грубо пористые, легко осыпающиеся или впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol Acryl-Hydrosol. На мелящиеся поверхности нанести грунтовочный слой Dupa-grund.

Цементно-волоконные плиты (без дополнительного покрытия):

Плиты с поверхностным уплотнением прогрунтовать с использованием продукта Dupa-Haftgrund.



На выветрившиеся, осыпающиеся, сильнопитывающие плиты нанести грунтовочное покрытие продуктом Dura-grund.
Свободно смонтированные плиты следует обрабатывать включая тыльную сторону и торцы.
Нанося покрытия на асбесто-цементные плиты, следует соблюдать требования инструкции BFS-Merkblatt Nr. 14.

Эмалевые или дисперсионные покрытия с несущей способностью:

Придать шероховатость блестящим поверхностям и лаковым покрытиям. Очистить загрязненные, мелящиеся старые покрытия напорными водяными струями с соблюдением соответствующих инструкций. Нанести грунтовочное покрытие продуктом SaraGrund. При очистке другими методами (смывании, стирании щеткой, поливании водой) нанести грунтовочное покрытие продуктом Dura-grund, разбавленным денатурированным спиртом на 20%.

Минеральные покрытия, не обладающие несущей способностью:

Удалить без остатка путем сошлифовки, счистки щетками, соскабливания, подачи напорных струй воды с соблюдением соответствующих инструкций, или другими пригодными способами. После влажной обработки дать поверхности хорошо просохнуть перед дальнейшими работами. Нанести грунтовочный слой продуктом Dura-grund.

Указания

Техническая консультация:

В рамках данной 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.

Internet: www.caparol.com

**LACUFA GmbH
Lacke und Farben**

Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78
e-mail: info.berlin@caparol.de

**Caparol Farben Lacke Bautenschutz
GmbH**

Rößdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Tel. +49 (0 61 54) 71 17 10
Fax +49 (0 61 54) 71 17 11
e-mail: kundenservicecenter@caparol.de

Техническая информация TIEH030R по состоянию на июнь 2004.

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.