

Caparol Glättspachtel

Готовая к применению пастообразная дисперсионная шпаклевка для внутренних работ



Описание продукта

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Caparol Glättspachtel - универсальная малярная шпаклевка для выравнивания больших неровностей, усадочных раковин или трещин, для плановой затирки бетона, грубых и поврежденных поверхностей штукатурки. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ■ водорастворимая, экологичная и со слабым запахом ■ высокая адгезия ■ твердая после высыхания, не оседает ■ шлифуется в сухом виде ■ способна к диффузии ■ эластичная при разглаживании |
| Связующее | Дисперсия синтетических полимеров согласно DIN 55945. |
| Упаковка | 25 кг пластиковая емкость |
| Цвет | Белая |
| Степень глянца | Тонируется макс. 5 % полнотонных и тонирующих паст CaparolColor или AVA - Amphibolin. |
| Хранение | В холодном месте, но не на морозе. |

Применение

| | |
|---------------------|--|
| Подходящие подложки | Поверхность должна быть сухой, чистой от грязи и разделяющих веществ. В зависимости от основы и ее свойств. нужно нанести подходящее грунтовочное покрытие. Обратите внимание на Техническую информацию №650 «Основы и способы их обработки». Глянцевые, несущие старые покрытия нужно сделать шероховатыми. |
| Метод нанесения | <p>Шпаклевание вручную:</p> <p>Caparol Glättspachtel перед нанесением хорошо перемешать и растянуть стальным шпателем. После высыхания зашлифовать.</p> <p>После достижения соответствующей консистенции Caparol Glättspachtel можно наносить методом распыления (с добавлением макс. 5-10 % воды).</p> <p>Подходящее оборудование для распыления:</p> <p>При распылении с помощью Airless удалить фильтры. Величина сопла 0,035-0,043" Давление ок. 150-180 бар</p> |



| | |
|---------------------|---|
| Структура покрытия | При нанесении безвоздушным распылителем Airless для шпаклевок нужно применять распылители, рекомендованные производителем с более широким диаметром. |
| Расход | Для обеспечения оптимальной обработки с помощью безвоздушного распылителя, температура материала должна быть мин. + 10 ° C во время обработки. |
| Условия применения | <p>Перекрашивание: Поверхности, заглаженные с помощью Caparol Glättspachtel после хорошего высыхания могут перекрашиваться всеми дисперсионными или латексными красками Caparol или акриловыми лаками Saracryl без грунтования. Перед нанесением Syllitol Bio-Innenfarbe рекомендуется нанесение грунтовочного слоя Caparol-Haftgrund.</p> |
| Сушка/время сушки | Перед дальнейшей обработкой пластичными массами или клеевой стеклоткани или текстильных обоев нужен грунтовочный слой Caparol-Haftgrund или Putzgrund 610. |
| Чистка инструментов | ок. 1800 г/м ² /мм толщины слоя |
| Замечание | <p>Нижняя температурная граница при нанесении и высыхании:</p> |
| | +5 °C для основы и окружающей среды. |
| | В зависимости от строительной влажности, температуры и толщины слоя ок.12 – 48 часов. |
| | Промыть водой |
| | Caparol Glättspachtel не предназначена для помещений с высокой влажностью. |
| | Из-за применения натуральных наполнителей возможны незначительные различия в цвете. |
| | На плотных, впитывающих поверхностях могут появляться воздушные пузыри. Они могут исчезнуть при повторном разглаживании после короткого проветривания. Время повторного разглаживания зависит от температуры и влажности воздуха. Если после повторного разглаживания возникли воздушные пузыри, это значит, что заглаживание произведено слишком рано. Тогда следует повторить заглаживание. |
| | На грубых, текстурных основах для достижения гладкой и ровной поверхности может потребоваться повторное шпаклевание. |

Замечание

| | |
|---|---|
| Внимание (Информация по состоянию техники при печати) | Держать вдали от детей. При попадании в глаза, сразу промыть проточной водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. |
| Утилизация | В утилизацию сдавать только пустые емкости. Жидкие остатки материала можно утилизировать как остатки краски на водной основе, высохшие остатки материала как затвердевшую краску или бытовой мусор. |
| Декларация состава | Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС |
| Подробные указания | См. паспорт безопасности |
| Техническая консультация | Все основы, что встречаются на практике, а также способы их обработки, не могут быть рассмотрены в данной публикации. Если встречаются основы, что не описаны в данном издании, обратитесь к специалистам или к сотрудникам отдела сбыта. Мы всегда рады Вам помочь и проконсультировать Вас. |