

# Caparol Glättspachtel

Готовая к применению пастообразная дисперсионная шпаклевка для внутренних работ



## Описание продукта

Область применения	<b>Caparol Glättspachtel</b> - 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"> <li>■ водорастворимая, экологичная и со слабым запахом</li> <li>■ высокая адгезия</li> <li>■ твердая после высыхания, не оседает</li> <li>■ шлифуется в сухом виде</li> <li>■ способна к диффузии</li> <li>■ эластичная при разглаживании</li> </ul>
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	матовая
	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><b>Шпаклевание вручную:</b></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><b>Подходящее оборудование для распыления:</b></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><b>Перекрашивание:</b> Поверхности, заглаженные с помощью Caparol Glättspachtel после хорошего высыхания могут перекрашиваться всеми дисперсионными или латексными красками Caparol или акриловыми лаками Sarasyl 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 <sup>2</sup> /мм толщины слоя
Замечание	<p><b>Нижняя температурная граница при нанесении и высыхании:</b></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.