

AKKORD-SPACHTEL AIRLESS



Готовая акриловая финишная шпатлевка для внутренних работ. Для прочной и гладкой поверхности. Быстро и легко наносится. Хорошо шлифуется и затирается.

Описание продукта

Предназначена для финишного шпатлевания большинства видов поверхности стен и потолков внутри сухих помещений (стеклохолст, гипсокартон, гипсовые плиты, бетон, штукатурки), а также для подготовки поверхности под последующую высококачественную финишную отделку (покраску, оклейку обоями, нанесение тонкослойных декоративных материалов). Продукт не подходит для применения на фасадах и в помещениях с повышенной влажностью, таких как производственные помещения пищевой промышленности, сауны, бассейны, ванные комнаты и т.д.

Область применения	Школы, больницы, детские сады, офисные здания, рестораны, холлы, пищевые и производственные предприятия, жилые и хозяйственные помещения и т.д.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоразбавляемая, паропроницаемая ■ Обладает высокой адгезией к основанию ■ Быстро и легко наносится, удобна в работе ■ Податлива и пластична при нанесении и разравнивании, вытягивается "в ноль" ■ Содержит наполнитель мелкой фракции – хорошо заполняет и имеет мелкую финишную фактуру ■ Рекомендуемая толщина слоя 0-2 мм за один рабочий проход ■ Не трескается и не дает усадки после высыхания в толстом слое – гарантирует ровную поверхность без видимых переходов между отдельными участками нанесения ■ Шлифуется после высыхания, также возможна мокрая шлифовка (фильцевание) без пыли ■ Не размокает при грунтовании и имеет равномерную впитывающую способность по всей поверхности ■ Имеет высокую механическую прочность – хорошо шлифуется и затирается, образует гладкую поверхность без выпадения зерна, долго служит при повышенных эксплуатационных нагрузках ■ Комфортна для последующей окраски 	
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, вода, аддитивы.	
Срок годности / гарантийный срок	24 месяца с даты производства	
Хранение	В упакованном виде в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, но не ниже +5°C.	
Упаковка	25 кг	
Технические параметры	Цвет	Белый
	Степень блеска	Матовая

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, снижающих адгезию.

Подготовка подложки

Порядок подбора грунтовочных материалов и подготовительной обработки

Тип обрабатываемой поверхности	Материал	Примечания
Рыхлая, пористая, штукатурная, гипсовая поверхность	LINNIMAX Tiefgrund	Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Загрунтовать до насыщения.
Стабильные лакокрасочные покрытия	не требуется	Матовые, слабо впитывающие основания окрашивать без грунтования. Поверхность вымыть и обезжирить. Дать поверхности высохнуть. Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия должны быть зашлифованы до матового состояния. При необходимости выполнить предварительную обработку основания усиливающим сцепление пигментированным грунтовочным составом LINNISILAN Putzgrund 620.



Метод нанесения	<p>Шпатлевку перед применением тщательно перемешать и нанести с помощью стального нержавеющей гладильного шпателя или специализированного валика. После подсыхания отфильтровать поверхность, смачивая водой затирочную терку с накладкой из губки, или после полного высыхания отшлифовать сухим способом.</p> <p>При механизированном нанесении шпатлевка наносится аппаратами для подачи штукатурки или мощными безвоздушными распылителями. На пистолетах необходимо удалить все фильтры. Форсунка: 0,035-0,043", давление: 150-180 бар. Подача: не менее 6 л/мин. Для шпатлевочных масс необходимо использовать специальные безвоздушные пистолеты с высокой пропускающей способностью, рекомендуемые производителем. Чтобы достичь оптимального нанесения с помощью безвоздушного пистолета, температура материала при нанесении должна быть мин. +10°C.</p> <p>При нанесении валиком или распылителем шпатлевку необходимо разбавить водой на 5%.</p> <p>На слабо впитывающих основаниях в шпатлевочном слое могут возникать пузырьки воздуха. После короткого времени повторным сглаживанием они удаляются. Момент сглаживания зависит от температуры и влажности воздуха на объекте. Если пузырьки возникают снова, повторить сглаживание немного позже еще раз.</p> <p>На фактурных, структурированных основаниях обычно потребуется повторное шпатлевание. При обработке шпатлевочных масс на основе сухих гипсовых составов из-за длительного воздействия влаги может произойти набухание, образование пузырей, отслаивание. Что бы этого избежать, следует загрунтовать гипсовый слой, например, грунтовкой LINNIMAX Tiefgrund, и обеспечить достаточное проветривание для высыхания.</p>
Структура покрытия	Ошпатлеванную поверхность после полного высыхания можно окрашивать водно-дисперсионными красками без предварительного грунтования. Перед дальнейшим покрытием пластичными декоративными материалами, обоями, клеями или для обеспыливания рекомендуется грунтование с помощью LINNIMAX Tiefgrund, а перед нанесением готовых камушковых штукатурок LINNIMAX Putzgrund 620. Учитывайте техническую информацию на соответствующий отделочный материал.
Расход	Ок. 1500-1800 г/м ² на 1 мм толщины слоя. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
Условия применения	Не использовать материал, когда температура окружающей среды, подложки или краски ниже +10°C.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % высыхание происходит за 12-24 часа в зависимости от толщины слоя. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.
Чистка инструментов	После применения промыть водой с мылом.

Дополнительная информация

Описание опасности / Меры предосторожности	Хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем. При контакте с кожей или глазами тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.
Утилизация	Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материала могут быть утилизированы как высохшие краски или как бытовой мусор.
Техническая консультация	В рамках данной технической 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 представительство. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.
Контакты	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: info@linnimax.ru
Производитель	Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

Техническая информация

Состояние на август 2023

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО "ЛИННИМАКС РУС", ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.linnimax.ru, E-Mail: info@linnimax.ru

Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by